

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica		Matera 2019 Rassegna Stampa	
11	Il Quotidiano del Sud - Basilicata	20/03/2019	<i>MATERA 2019, LA NUOVA SFIDA DELL'ASTROTURISMO</i>	3
	Ladige.it	20/03/2019	<i>MATERA CAPITALE 2019 PUNTA SULL'ASTROTURISMO: TUTTI A VEDERE LE STELLE</i>	4
	Travelnostop.com	20/03/2019	<i>ASTROTURISMO, UNA NUOVA SFIDA PER IL RILANCIO DELLA BASILICATA</i>	6
	Ansa.it	19/03/2019	<i>MATERA 2019, ASTROTURISMO LA NUOVA SFIDA</i>	8
	Gazzettadelsud.it	19/03/2019	<i>MATERA 2019, ASTROTURISMO LA NUOVA SFIDA</i>	9
	Gds.it	19/03/2019	<i>MATERA 2019, ASTROTURISMO LA NUOVA SFIDA</i>	11
	Ilrestoquotidiano.it	16/03/2019	<i>MATERA 2019, INTERREG: IL CIELO STELLATO TRA SCIENZA, ECOLOGIA E TURISMO</i>	13
21	La Nuova del Sud	16/03/2019	<i>"ATTI CONCRETI PER CONTRASTARE L'INQUINAMENTO LIMUNOSO"</i>	15
	Oltrefreepress.com	15/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO DI INTERREG EUROPE SUL CIELO STELLATO TRA SCIENZA, ECOLOGIA E TURISMO</i>	17
	Radiolaser.it	15/03/2019	<i>MATERA 2019, INTERREG: IL CIELO STELLATO TRA SCIENZA, ECOLOGIA E TURISMO</i>	19
	Sassilive.it	15/03/2019	<i>MATERA 2019, INTERREG: IL CIELO STELLATO TRA SCIENZA, ECOLOGIA E TURISMO</i>	22
	Aspapress.it	13/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	25
9	Il Mattino di Puglia e Basilicata	13/03/2019	<i>INSERTO - NIGHT LIGHT" A PALAZZO VICECONTE</i>	27
19	Il Quotidiano del Sud - Basilicata	13/03/2019	<i>SEMINARIO CON PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	28
10	La Gazzetta del Mezzogiorno - Ed. Basilicata	13/03/2019	<i>ALLE 15 A PALAZZO VICECONTE ASTROTURISMO ED ECOTURISMO OGGI SEMINARIO CON ESPERTI</i>	29
21	La Nuova del Sud	13/03/2019	<i>RIDURRE L'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	30
	Materalife.it	13/03/2019	<i>IL RISPETTO DELLA TUA PRIVACY E' LA NOSTRA PRIORITA'</i>	31
	Basilicatanews.it	12/03/2019	<i>MATERA: SEMINARIO SU INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	32
	Puglialive.net	12/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	34
	Radiolaser.it	12/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	35
	Ilrestoquotidiano.it	11/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	37
	Iltaccodibacco.it	11/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	38
	Regione.Basilicata.it	11/03/2019	<i>MATERA 2019, IL 13/03 UN SEMINARIO SU INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	40
	Sassilive.it	11/03/2019	<i>MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO PER IL PROGETTO "NIGHT LIGHT</i>	41
18	Il Quotidiano del Sud - Basilicata	08/03/2019	<i>PROSEGUONO GLI INCONTRI PER IL PROGETTO EUROPEO DENOMINATO "NIGHT LIGHT"</i>	43
	Materalife.it	07/03/2019	<i>UN PROGETTO REGIONALE PER RIDURRE L'INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	44
	Radiolaser.it	07/03/2019	<i>RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, PROSEGUONO GLI INCONTRI IN REGIONE</i>	45
	Trmtv.it	07/03/2019	<i>PROGETTO INTERREG NIGHT LIGHT. IN REGIONE BASILICATA INCONTRI PER RIDUZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</i>	46
	Italpress.com	06/03/2019	<i>REGIONE BASILICATA: RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE</i>	47
	Lasiritide.it	06/03/2019	<i>RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE</i>	48
	Publicnow.com	06/03/2019	<i>RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE</i>	49

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Matera 2019 Rassegna Stampa			
	Regione.Basilicata.it	06/03/2019	<i>RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE</i>	50
	Sassilive.it	06/03/2019	<i>RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE PER IL PROGETTO EUROPEO NIGHT LIGHT</i>	51
130/45	Abitare	01/03/2019	<i>L'ANIMA VERDE DEL PROGETTO</i>	53
	Romeing.it	28/02/2019	<i>WEEKEND GETAWAY TO MATERA</i>	69

L'iniziativa lucana nell'ambito del programma europeo d'azione "Night Light" Matera 2019, la nuova sfida dell'astroturismo

di ELEONORA DIQUATTRO

MATERA - Il cielo e i suoi segreti notturni, chi non ha mai scrutato la volta celeste in cerca di pianeti e costellazioni? Negli ultimi anni sempre più persone sono state affascinate dal turismo astronomico, lanciando una nuova tendenza nel turismo definita con il nome di «Astroturismo»: il tema è stato discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione «Night Light».

La strategica combinazione delle due parole non sottolinea solo l'importanza dell'astronomia associata al turismo, ma ne evidenzia anche il nuovo modo etico e sostenibile di viaggiare. E' ancora considerato un prodotto di nicchia, ma con potenzialità interessanti anche per una Regione come la Basilicata che ha sopra il Pollino, uno dei cieli più puliti di Italia. Anche per questo ad Aliano, piccolo centro della collina materana - dove Carlo Levi, autore di «Cristo si è fermato a Eboli»,

visse da confinato durante il fascismo - va in scena ogni estate «La luna ei calanchi» festival paesistico diretto da Franco Arminio, che accoglie, come una piccola capitale culturale, tantissimi viaggiatori interessati a celebrare «il valore del buio». Un altro esempio di astroturismo «emozionale» è il tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale «I raddomanti» da anni collaborano con «Pedagogia del cielo», da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia materana.

Il tour a Murgia Timone è stata «l'esperienza sul campo» che ha coinvolto i partecipanti del seminario svoltosi a Matera organizzato dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera

Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa per il miglioramento delle politiche regionali volte alla riduzione dell'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in partenariato con sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di Haidù-Bihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samsø Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019). Uno tra i casi di successo di astroturismo internazionale citati durante il seminario è stato il tour astro-gastronomico nel parco nazionale Hortobagy in Ungheria. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo.



Un telescopio





Cultura

Matera capitale 2019 punta sull'astroturismo: tutti a vedere le stelle

Mer, 20/03/2019 - 05:03

CONNECT TWITTER LINKEDIN EMAIL STAMPA



PER APPROFONDIRE:
[Matera, cultura, capitale, astroturismo](#)

Tempo di lettura: 2 minuti 4 secondi

Il cielo e i suoi segreti notturni, chi non ha mai scrutato la volta celeste in cerca di pianeti e costellazioni? Negli ultimi anni sempre più persone sono state affascinate dal turismo astronomico, lanciando una nuova tendenza nel turismo definita con il nome di «Astroturismo»: il tema è stato discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione «Night Light».

La strategica combinazione delle due parole non sottolinea solo l'importanza dell'astronomia associata al turismo, ma ne evidenzia anche il nuovo modo etico e sostenibile di viaggiare.

È ancora considerato un prodotto di nicchia, ma con potenzialità interessanti anche per una Regione come la Basilicata che ha sopra il Pollino, uno dei cieli più puliti di Italia. Anche per questo ad Aliano, piccolo centro della collina materana - dove Carlo Levi, autore di «Cristo si è fermato a Eboli», visse da confinato durante il fascismo - va in scena ogni estate «La luna e i calanchi» festival paesistico diretto da Franco Arminio, che accoglie, come una piccola capitale culturale, tantissimi viaggiatori interessati a celebrare «il valore del buio». Un altro esempio di astroturismo «emozionale» è il tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale «I raddomanti» da anni collaborano con «Pedagogia del cielo», da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia

DETTAGLI



€ 299,00
 (6 copie settimanali)

Abbonamento annuale a domicilio

€ 279,00
 (6 copie settimanali)

Abbonamento annuale in edicola

PIÙ LETTI PIÙ CONDIVISI PIÙ COMMENTATI

CINEMA 20 MAR 2019
 Dalla Patagonia alle Alpi, la settima edizione del Banff Mountain

CULTURA 20 MAR 2019
 «Il punto è questo: si tratta di lasciare un'eredità ai padri»: così Michelin

MUSICA 20 MAR 2019
 È partito ieri sera dal Teatro Verdi di Firenze con un sold out il «Diari ape»

materana.

Il tour a Murgia Timone è stata «l'esperienza sul campo» che ha coinvolto i partecipanti del seminario svoltosi a Matera organizzato dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa per il miglioramento delle politiche regionali volte alla riduzione dell'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in partenariato con sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di HaidùBihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samso Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019). Uno tra i casi di successo di astroturismo internazionale citati durante il seminario è stato il tour astro-gastronomico nel parco nazionale Hortobagy in Ungheria. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright l'Adige

Ti sei ricordato di condividerlo con i tuoi amici?



ARTICOLO PRECEDENTE

< Cinque storie "noir" con il Club Armonia

ARTICOLO SUCCESSIVO

Partito il tour di Elisa sul palco musica e immagini (c'è anche Greta Thunberg) >

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Le erbe nel quotidiano

Rimedi della nonna per affrontare i malanni di stagione.



Vodafone

Fibra Vodafone a 23,90€ al mese, costo attivazione incluso



Auto fuori strada a Cavrasto: ferita una donna di 55 anni



Primavera Gas 30

Approfitta della nostra convenienza fino al 21/03.



Ogni giorno al Pronto Soccorso oltre 600 pazienti: uno su quattro è un accesso...



I numeri della città di Trento: abitanti sempre più vecchi e soli e migranti...

L'utilizzo della piattaforma dei commenti prevede l'invio di alcune informazioni al fornitore del servizio DISQUS. Utilizzare il form equivale ad acconsentire al trattamento dei dati tramite azione positiva. Per maggiori informazioni visualizza la [Privacy Policy](#)

Cosa ne pensi?

0 risposte

- Approvo
- Divertente
- Sorpreso
- Arrabbiato



TECNOLOGIE 20 MAR 2019

Materiali ricchi di carbonio, indispensabili per ottenere i mattoni della vit



SALUTE 20 MAR 2019

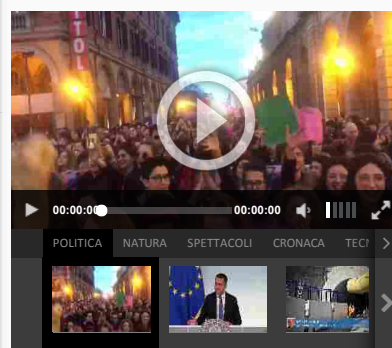
Ha preso il via ufficialmente ieri, con la presentazione delle iniziative di

FOTOGALLERY



In tre a processo: cocaina e pestaggi nel salotto della città...

Prima la lite in bagno, il dubbio sull'uso di droga, la...



VIDEOGALLERY

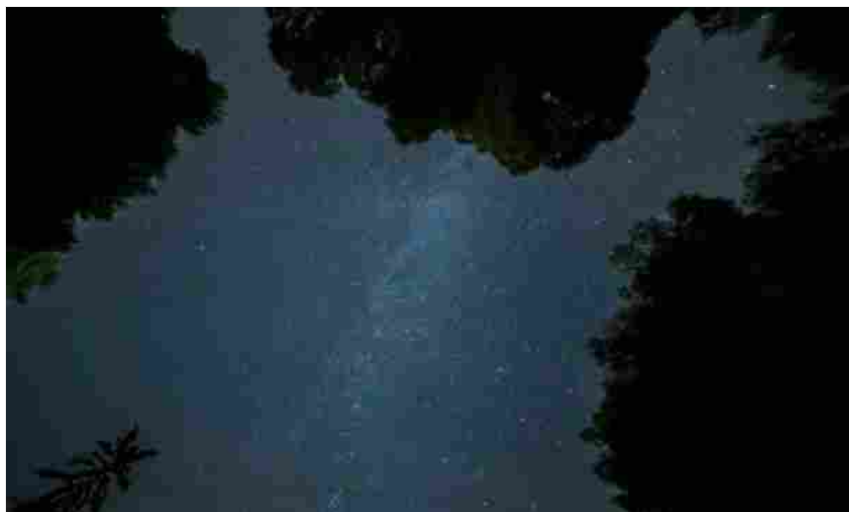


Sanremo in fiore 2019, il carro più bello è il 'pesce luna' di Cipressa
0 0 11 MAR.

Home > Basilicata > Territori > Astroturismo, una nuova sfida per il rilancio della Basilicata

Astroturismo, una nuova sfida per il rilancio della Basilicata

20 MARZO 2019, 10:30 | [TERRITORI](#)



L'Astroturismo è stato l'argomento al discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione 'Night Light'. La strategica combinazione delle due parole non sottolinea solo l'importanza dell'astronomia associata al turismo, ma ne evidenzia anche il nuovo modo etico e sostenibile di viaggiare. È ancora considerato un prodotto di nicchia, ma con potenzialità interessanti anche per una Regione come la Basilicata che ha sopra il Pollino, uno dei cieli più puliti di Italia.

Anche per questo ad Aliano, piccolo centro della collina materana - dove Carlo Levi, autore di 'Cristo si è fermato a Eboli', visse da confinato durante il fascismo - va in scena ogni estate 'La luna e i calanchi' festival paesistico diretto da Franco Arminio, che accoglie, come una piccola capitale culturale, tantissimi viaggiatori interessati a celebrare 'il valore del buio'. Altro esempio di astroturismo è il tour a Murgia Timone, antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Il tour a Murgia Timone è stata "l'esperienza sul campo" che ha coinvolto i partecipanti del seminario svoltosi a Matera organizzato dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa per il miglioramento delle politiche regionali volte alla riduzione dell'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in partenariato con 7 stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di Haidù Bihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samso Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019).

**ALBERGHI IN ITALIA
 IN EUROPA, NEL MONDO**

LAND
 tour operator
 WWW.LANDTOUR.IT

**le tariffe nette
 più basse del web**

CERCANELLENEWS

Tipo:

Parole chiave:

Categoria:

Regione:

Data (dal): Data (al):

AVVIA LA RICERCA

Uno tra i casi di successo di astroturismo internazionale citati durante il seminario è stato il tour astro-gastronomico nel parco nazionale Hortobagy in Ungheria. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo.



TAGS: [ASTROTURISMO](#) • [BASILICATA](#) • [MATERA](#) • [POLLINO](#)

News Correlate



Matera 2019, Bonisoli: daremo prova di progetti interessanti anche al Sud
 13 MARZO 2019, 10:15



Matera meta top di primavera per l'Osservatorio Confturismo-Piepoli
 11 MARZO 2019, 11:56



Matera al top tra le mete più trendy per Pasqua 2019 secondo Airbnb
 01 MARZO 2019, 10:15



Gemellaggio tra Matera e Crotone nel segno di Pitagora. C'è anche circolo velico Policoro
 08 FEBBRAIO 2019, 10:30



Matera farà da sfondo alle nuove avventure dello 007 di Daniel Craig
 07 FEBBRAIO 2019, 10:30



Matera si avvia verso il 19 gennaio tra luci e ombre. Atteso Mattarella
 02 GENNAIO 2019, 10:15

ALBERGHI IN ITALIA IN EUROPA, NEL MONDO

LAND
 tour operator

WWW.LANDTOUR.IT

le tariffe nette più basse del web

0 Commenti travelnostop

1 Accedi

Consiglia

Tweet

Condividi

Ordina dal più recente



Inizia la discussione...

ENTRA CON



O REGISTRATI SU DISQUS ?

Nome

Commenta per primo

Iscriviti

Aggiungi Disqus al tuo sito web

Privacy Policy di Disqus

DISQUS

Travelnostop
 il giornale del travelling italiano

Travelnostop è realizzato dalla [Logos srl](#) Comunicazione e Immagine di Palermo, azienda presente sul mercato della Comunicazione e del Turismo dal 1983. La società si è da sempre caratterizzata per una serie di servizi innovativi rivolti alle imprese, realizzando in conto proprio o per

logos
 comunicazione & immagine
 DAL 1983

Travelexp
 Borsa Globale dei Turismi
 5-7 aprile 2019 | XXI edizione

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:

A.it ANSA ViaggiArt > Basilicata

[Fai la Ricerca](#) [Vai a ANSA.it](#) [Vai al Meteo](#)

Bellezza | Gusto | Evasioni | Low Cost | In Poltrona | Nel Mondo | Speciali | FOTO | VIDEO | [Regioni](#) | Cosa vuoi vedere?

ANSA.it > ViaggiArt > Basilicata > Matera 2019, astroturismo la nuova sfida

Matera 2019, astroturismo la nuova sfida

Basilicata in primo piano, Pollino ha uno dei cieli più "puliti"



Redazione ANSA MATERA 19 marzo 2019 18:39

Scrivi alla redazione Stampa



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE

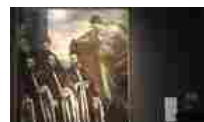
MATERA - Il cielo e i suoi segreti notturni, chi non ha mai scrutato la volta celeste in cerca di pianeti e costellazioni? Negli ultimi anni sempre più persone sono state affascinate dal turismo astronomico, lanciando una nuova tendenza nel turismo definita con il nome di "astroturismo": il tema è stato discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione "Night Light".

Murgia Timone è stata il palcoscenico di un esempio di astroturismo "emozionale": un tour nell'antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Un richiamo è stato fatto alle caratteristiche del Parco del Pollino, che ha uno dei cieli più "puliti" d'Italia e si presterebbe bene all'astroturismo. Ma l'obiettivo espresso al convegno è stato quello di politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in collaborazione con alcuni stati europei.

DALLA HOME ANSA VIAGGIART



Al Met di NY il mondo tra gli imperi
 Nel Mondo



Tintoretto a Washington, tre mostre
 Nel Mondo



Qualità della vita? Vienna al top. Milano supera N.Y. e Barcellona
 Nel Mondo



Da Bonhams all'asta le caricature di Harper Lee
 Bellezza



Tassa di soggiorno, un tesoretto da 540 milioni
 Evasioni

PRESSRELEASE



Il Maestro Lucarelli: «Turismo e orchestre private? Reciproci vantaggi»

Pagine Si! SpA

LUOGHI D'ARTE NEI PRESSI DI "MATERA"

MOSTRA ALTRI >



CINETEATRO DUNI



MUSEO DIOCESANO DI



MUSEO NAZIONALE



PALAZZO



Aeroporto di Venezia, BEI firma il finanziamento da 150 milioni per l'ampliamento
 FATTORETTO SI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 158719

VIAGGI



Firenze celebra Isadora Duncan



Ad Assisi orti monastici tra cibo-storia



Al Met di NY il mondo tra gli imperi



0 COMMENTI



STAMPA

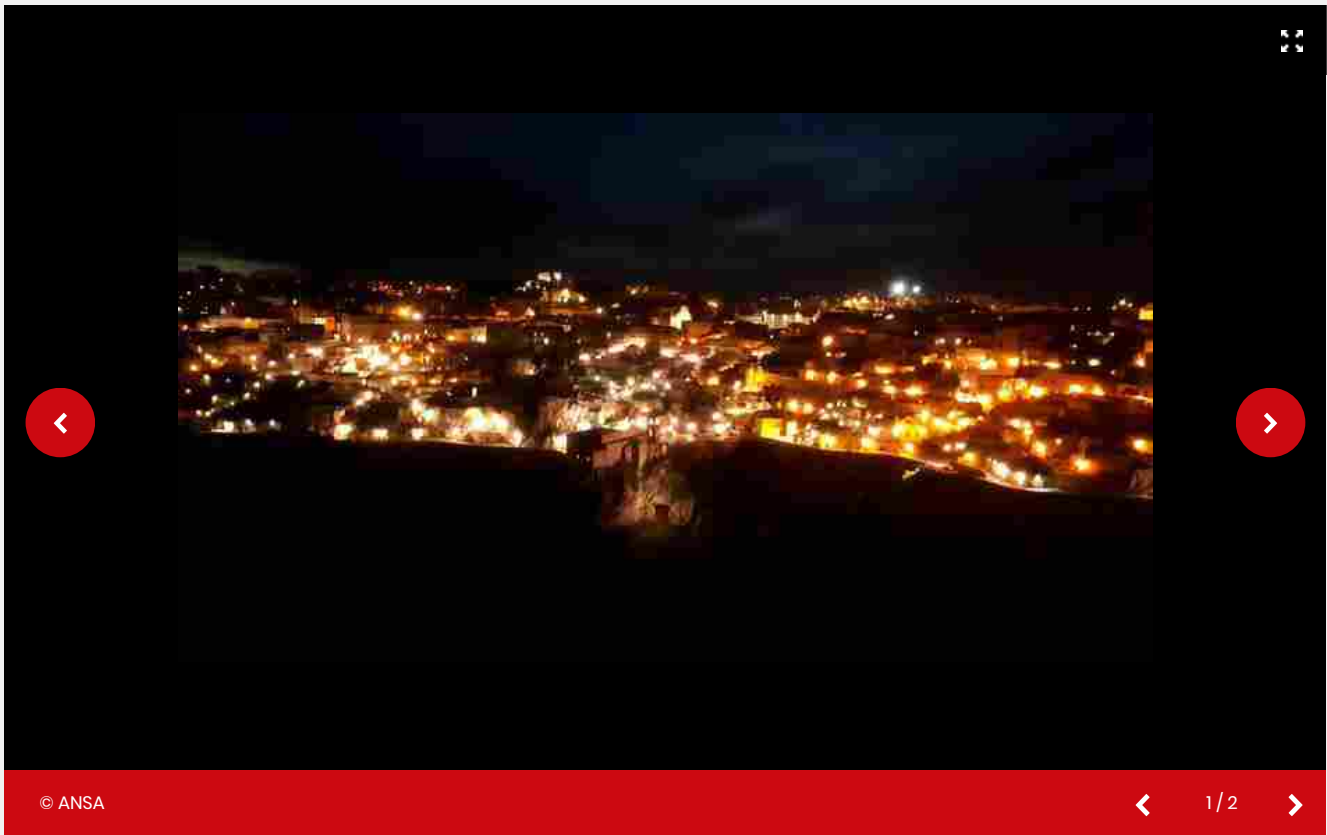
DIMENSIONE TESTO

Viaggi

Home > Viaggi > Matera 2019, astroturismo la nuova sfida

Matera 2019, astroturismo la nuova sfida

19 Marzo 2019



MATERA - Il cielo e i suoi segreti notturni, chi non ha mai scrutato la volta celeste in cerca di pianeti e costellazioni? Negli ultimi anni sempre più persone sono state affascinate dal turismo astronomico, lanciando una nuova tendenza nel turismo definita con il nome di "astroturismo": il tema è stato



discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione "Night Light".

Murgia Timone è stata il palcoscenico di un esempio di astroturismo "emozionale": un tour nell'antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Un richiamo è stato fatto alle caratteristiche del Parco del Pollino, che ha uno dei cieli più "puliti" d'Italia e si presterebbe bene all'astroturismo. Ma l'obiettivo espresso al convegno è stato quello di politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in collaborazione con alcuni stati europei.

© Riproduzione riservata

Commenta per primo la notizia

* Campi obbligatori

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Invia



Iscriviti alla Newsletter della Gazzetta del Sud.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Iscriviti

Gazzetta del Sud
137.517 "Mi piace"
Gazzetta del Sud online
prima della notizia

Mi piace questa Pagina Scopri di più

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



Necrologie

I più letti **Oggi** ▾



Gli affari della 'ndrangheta in Piemonte, 18 arresti fra Torino e Vibo: sequestro di beni da



Travolto e ucciso da un camion in autostrada a Lamezia, chiusa la A2

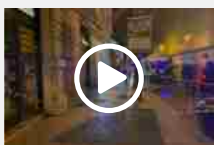


Si era scagliato contro l'aggressore salvandole la vita: morto il cagnolino della donna bruciata



L'omicidio di Alessandra a Messina, video al setaccio: l'assassino era solo?

Guarda anche



CRONACA

3

L'uomo di Palermo travolto e ucciso da un'auto che poi si è data alla fuga - Il video dei soccorsi

VIAGGI

Firenze celebra
Isadora DuncanAd Assisi orti
monastici tra cibo-
storiaAl Met di NY il
mondo tra gli
imperi

COMMENTI

f o t o



STAMPA

DIMENSIONE TESTO

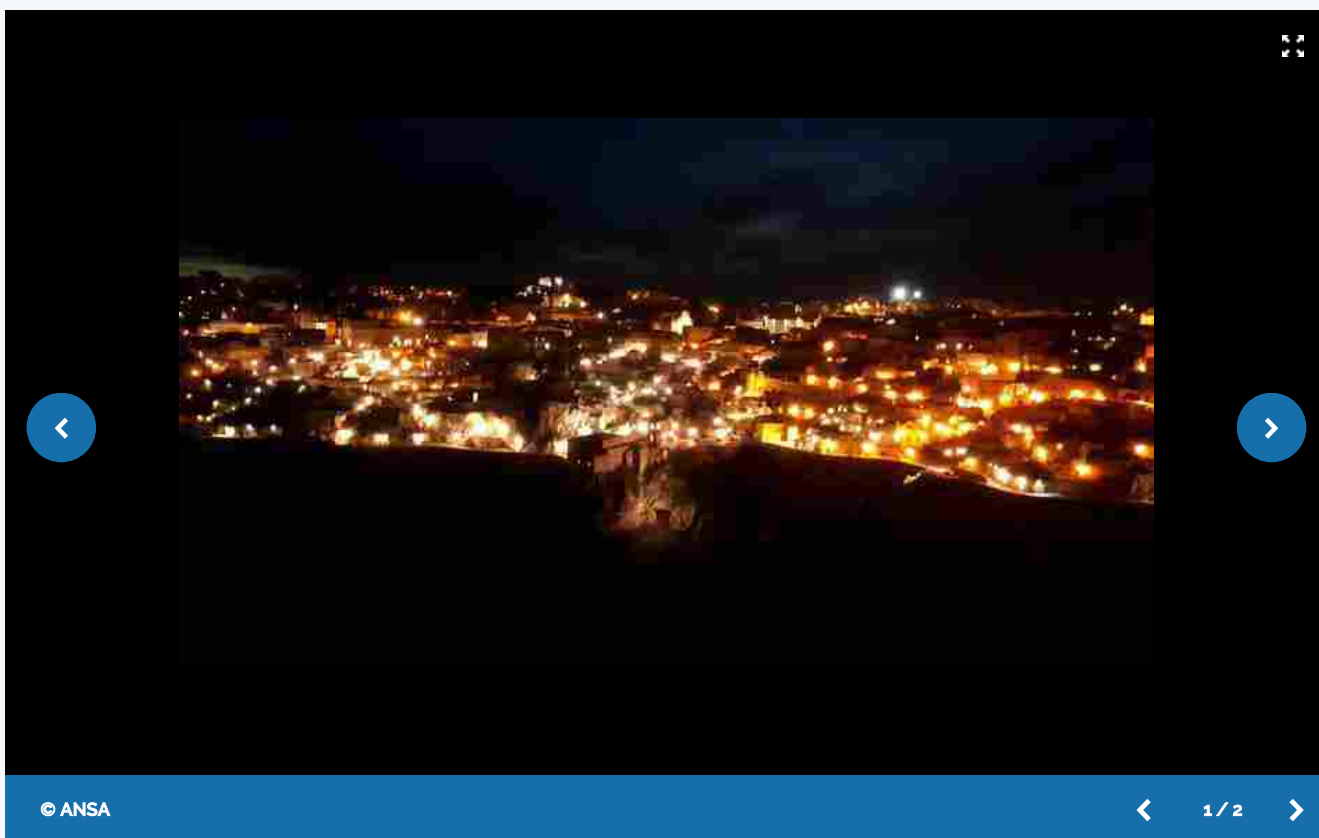


VIAGGI

HOME > VIAGGI > MATERA 2019, ASTROTURISMO LA NUOVA SFIDA

Matera 2019, astroturismo la nuova sfida

19 Marzo 2019



MATERA - Il cielo e i suoi segreti notturni, chi non ha mai scrutato la volta celeste in cerca di pianeti e costellazioni? Negli ultimi anni sempre più persone sono state affascinate dal turismo astronomico, lanciando una nuova tendenza nel turismo definita con il nome di "astroturismo": il tema è stato discusso a Matera - Capitale europea della cultura 2019 - nell'ambito del programma europeo d'azione "Night Light".

Murgia Timone è stata il palcoscenico di un esempio di astroturismo

GDS Giornale di Sicilia

407.081 "Mi piace"

GRAZIE GIORNALE DI SICILIA

Mi piace questa Pagina Acquista ora

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

"emozionale": un tour nell'antico insediamento paleolitico che rappresenta il migliore belvedere naturale della città di Matera e cornice della performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Un richiamo è stato fatto alle caratteristiche del Parco del Pollino, che ha uno dei cieli più "puliti" d'Italia e si presterebbe bene all'astroturismo. Ma l'obiettivo espresso al convegno è stato quello di politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni, in collaborazione con alcuni stati europei.

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

INVIA

* CAMPI OBBLIGATORI

I PIÙ LETTI

OGGI



Reddito di cittadinanza, licenziato il dipendente del Caf di Palermo finito nella



Mafia, il Capitano Ultimo: "Catturare Messina Denaro? Se me lo chiedono..."



Maltempo, allerta gialla a Palermo: piogge in arrivo, tempo instabile fino a sabato



Incidente sulla A29, auto sbanda e prende fuoco all'altezza di Punta Raisi



Nel week end a Palermo il presidente cinese Xi Jinping: città blindata e divieti

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

ISCRIVITI

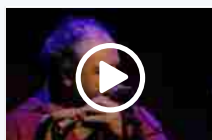
GUARDA ANCHE



POLITICA

29

L'Antimafia sul caso Montante, Fava: "Alla Regione per anni c'è stato un governo parallelo"



CULTURA

3

Musica etnica, Mario Crispi in concerto a Palermo



Un servizio nell' assoluto rispetto della **Natura** e delle normative vigenti ed al contempo un'acqua di **ALTA qualità**.



Acqua raffinata ed esclusiva, somministrata in bottiglia di **vetro sigillata**.

AcquaDigi è ECO-SOSTENIBILE
 Confezionata a Km 0 per il consumo in loco

Sabato, 16 marzo 2019

Advertising Lavora con noi Area Riservata Newsletter



Cerca



MATERA ALTAMURA



HOME GENERALE POLITICA CRONACA AZIENDALE PETROLIO GIUSTIZIA LAVORO AMBIENTE AGRICOLTURA SANITÀ EVENTI
 EVENTI MATERA 2019 SOCIALE

Condividi su Facebook Twitter Invia per email Stampa

Matera 2019, Interreg: il cielo stellato tra scienza, ecologia e turismo



C'è il serio rischio che gli studenti italiani delle prossime generazioni non possano cogliere la vertiginosa bellezza dell'esperienza di "rivedere le stelle" con cui Dante conclude il viaggio all'inferno. E i professori di filosofia faticeranno a rendere il nesso fondamentale tra microcosmo interiore e macrocosmo nel celebre aforisma di Kant. Tra una ventina di anni, se non si contrasta

l'inquinamento luminoso, su gran parte dell'Italia non ci saranno più cieli stellati da vedere. A lanciare l'allarme è **Agostino Riffatto** dell'Istituto nazionale di Astrofisica. L'occasione il seminario organizzato ieri a Matera dalla **Regione Basilicata** e dalla **Fondazione Matera Basilicata 2019** nel programma d'azione **Night Light di Interreg Europe**. Un'iniziativa tesa a migliorare le politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni. Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di Haidù Bihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samso Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019).

Elio Manti, direttore generale delle politiche di sviluppo della Regione, ha sottolineato il valore di mercato del cielo stellato e annunciato che si sta valutando l'opportunità di premiare nei bandi di finanziamento le aziende che si faranno carico dell'illuminazione sostenibile.

Giovanni Oliva, segretario generale di Matera 2019, ha raccontato l'esperienza della cerimonia inaugurale della capitale europea della cultura, quando all'imbrunire sono state spente le luci pubbliche e private dei Sassi, illuminati da migliaia di candele.

Rossella Tarantino, manager Sviluppo e relazioni della Fondazione, ha ricostruito il percorso di **Social Light** per creare consapevolezza tra gli stakeholder sull'importanza del risparmio. I workshop sono stati introdotti nel programma culturale di Matera 2019 e hanno coinvolto 6mila persone tra scuole, ospedali, Comuni, gruppi scout.

L'astroturismo è una nuova tendenza di viaggiatori appassionati. Un prodotto di nicchia con potenzialità interessanti per una Regione che ha sopra il Pollino uno dei cieli più puliti di Italia. Il dirigente regionale Giuseppe Eligato ha presentato gli orientamenti del prossimo bando per gli agriturismi che promuoverà la standardizzazione delle luci e proverà a finanziare la costruzione delle "stanze delle stelle", ambienti adatti all'osservazione.

Buone pratiche di astroturismo sono state illustrate dal dirigente della Regione Lazio **Giuliano**

LAND ROVER
 ABOVE & BEYOND
 RANGE ROVER EVOQUE
 GODETEVI LO SPETTACOLO.

PIÙ LETTI

Basilicata e Calabria. Concessi circa 740kmq di mare alla Shell ▶

Eni ha regalato a De Filippo un hotel a Milano. Il turismo è un settore fiorente ▶

I deliri di De Filippo sul petrolio lucano ▶

La figuraccia di Filippo Bubbico ▶

Il petrolio lucano al prezzo più basso del mondo ▶

Sito Unico Nazionale: Bubbico sapeva. Era d'accordo? ▶

Tallone (la valorizzazione del patrimonio degli osservatori storici della Capitale e l'evento 'I cieli di Roma', un festival nato nel 2016) e dal giovane imprenditore **Fabrizio Marra** che ha trasformato una passione in lavoro. La sua start up **Astronomitaly** anima un portale dedicato, brandizza prodotti turistici specializzati, offre una certificazione di qualità per le strutture ricettive.

Sul successo dei tour astro/gastronomici nel parco nazionale Hortobagy è intervenuta **Szabo Tunde**. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo. Il tutto al medico costo di 100 euro.

Sul valore del buio ha offerto la sua testimonianza **Luigi De Lorenzo**, il sindaco di Aliano. Il piccolo centro della collina materana ogni estate diventa una piccola capitale culturale ospitando il festival paesistico "La luna e i calanchi" diretto da **Franco Arminio**. Tra i progetti in cantiere la riduzione degli sprechi nell'illuminazione pubblica.

Il panel conclusivo è stato dedicato ai report degli scienziati. Rifatto ha descritto la situazione nazionale dell'inquinamento luminoso e presentato un'iniziativa nelle scuole sul suo monitoraggio, **Doreen Hagemeyer** del **Centro di Geodesia spaziale di Matera** ha passato in rassegna le leggi regionali, illustrato i limiti di quella lucana e annunciato gli imminenti investimenti (1,5 milioni di euro) per munire il CGS di un planetario, un osservatorio e uno spazio museale.

Il seminario si è concluso con un'esperienza sul campo di astroturismo emozionale, un tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che con il suo buio rappresenta il migliore belvedere naturale della città. Ritornando dalla visita alla sepoltura a camera dell'età del bronzo gli ospiti sono stati sorpresi dall'apparizione di un fantasma: una giovane donna in tunica bianca e incoronata di luci. Le uniche luci artificiali per rompere l'oscurità profonda appena scalfita da decine di candele che tracciano il percorso e la scena. E' cominciata così la coinvolgente performance di **Rita Montinaro** (autrice e voce narrante) e **Anna Onorati** (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale **I raddomanti** da anni collaborano con "Pedagogia del cielo", da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia materana, tra didattica dell'osservazione e formazione dei docenti.

Redazione on line

16 marzo 2019 08:55

INFORMAZIONI INCOMING

Disclaimer
Privacy policy
Lavora con noi
Pubblicità
Contatti
Ristoranti
Alberghi
Bed&Breakfast
Fittacamere
Navette
Visite guidate
Shopping&Souvenir

EVENTI

Presepe Vivente
Mater Sacra
2 Luglio
Capodanno in piazza
Special Tour

FEED

Feed RSS
Podcast



Realizzazione siti web Laboratre

ilrestoquotidiano.it | 75100 Matera - Italia | mail: info@ilrestoquotidiano.it | mobile 3204049671

©2014 www.ilrestoquotidiano.it | Tutti i diritti riservati. Vietata ogni riproduzione anche parziale.

Rifatto dell'istituto di Astrofisica ad un seminario svoltosi a Matera

"Atti concreti per contrastare l'inquinamento luminoso"

MATERA - C'è il serio rischio che gli studenti italiani delle prossime generazioni non possano cogliere la vertiginosa bellezza dell'esperienza di "rivedere le stelle" con cui Dante conclude il viaggio all'inferno. E i professori di filosofia faticeranno a rendere il nesso fondamentale tra microcosmo interiore e macrocosmo nel celebre aforisma di Kant. Tra una ventina di anni, se non si contrasta l'inquinamento luminoso, su gran parte dell'Italia non ci saranno più cieli stellati da vedere. A lanciare l'allarme è Agatino Rifatto dell'Istituto nazionale di Astrofisica. L'occasione il seminario organizzato ieri a Matera dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa tesa a migliorare le politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni. Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di Haidù Bihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature

Park Our), Danimarca (Samsø Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019). Elio Manti, direttore generale delle politiche di sviluppo della Regione, ha sottolineato il valore di mercato del cielo stellato e annunciato che si sta valutando l'opportunità di premiare nei bandi di finanziamento le aziende che si faranno carico dell'illuminazione sostenibile. Giovanni Oliva, segretario generale di Matera 2019, ha raccontato l'esperienza della cerimonia inaugurale della capitale europea della cultura, quando all'imbrunire sono state spente le luci pubbliche e private dei Sassi, illuminate da migliaia di candele. Rossella Tarantino, manager Sviluppo e relazioni della Fondazione, ha ricostruito il percorso di Social Light per creare consapevolezza tra gli stakeholder sull'importanza del risparmio. I workshop sono stati introdotti nel programma culturale di Matera 2019 e hanno coinvolto 6mila persone tra scuole, ospedali, Comuni, gruppi scout. L'astroturismo è una nuova tendenza di viaggiatori appassionati. Un prodotto di nicchia con

potenzialità interessanti per una Regione che ha sopra il Pollino uno dei cieli più puliti di Italia. Il dirigente regionale Giuseppe Eligiato ha presentato gli orientamenti del prossimo bando per gli agriturismi che promuoverà la standardizzazione delle luci e proverà a finanziare la costruzione delle "stanze delle stelle", ambienti adatti all'osservazione. Buone pratiche di astroturismo sono state illustrate dal dirigente della Regione Lazio Giuliano Tallone (la valorizzazione del patrimonio degli osservatori storici della Capitale e l'evento 'I cieli di Roma', un festival nato nel 2016) e dal giovane imprenditore Fabrizio Marra che ha trasformato una passione in lavoro. La sua start up Astronomitaly anima un portale dedicato, brandizza prodotti turistici specializzati, offre una certificazione di qualità per le strutture ricettive. Sul successo dei tour astro/gastronomici nel parco nazionale Hortobagy è intervenuta Szabo Tunde. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo.

Il tutto al medico costo di 100 euro. Sul valore del buio ha offerto la sua testimonianza Luigi De Lorenzo, il sindaco di Aliano. Il

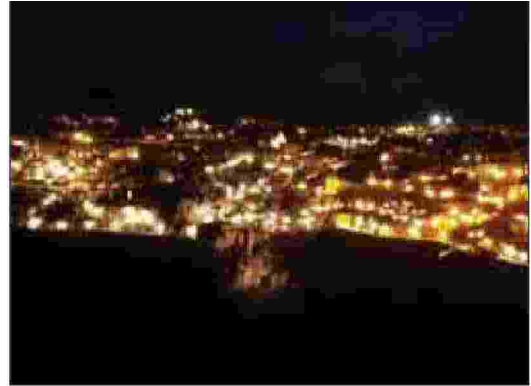
piccolo centro della collina materana ogni estate diventa una piccola capitale culturale ospitando il festival paesistico "La luna e i

calanchi" diretto da Franco Arminio. Tra i progetti in cantiere la riduzione degli sprechi nell'illuminazione pubblica. Il panel conclusivo è stato dedicato ai report degli scienziati.



Il seminario di ieri

Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati



venerdì, Marzo 15, 2019 Ultimo: Altamura. al via eli incontri per la redazione del PUMS



oltre[®]
ATTUALITA' POLITICA CULTURA TURISMO SPORT SPETTACOLI
www.oltrefreepress.com

LION SERVICE
PEUGEOT CITROËN
MATERA - info@lionservice.eu

Offerte
Voli
Low Cost **15€*** ✈️

CERCA !
www.jetcost.it

- CRONACA
- ATTUALITA'
- POLITICA
- CULTURA
- TURISMO
- SPORT
- EVENTI
- ANNUNCI



Elezioni Regionali 2019

ESPERIENZA PER IL CAMBIAMENTO
COSIMO LATRONICO
BARDI PRESIDENTE
FRATELLI D'ITALIA

Basilicata Cultura

Matera 2019, seminario di Interreg Europe sul cielo stellato tra scienza, ecologia e turismo

15/03/2019 REDAZIONE 0 Commenti #cielostellatointerregueurope, #ntiziamatera

Visite Articolo: 44

C'è il serio rischio che gli studenti italiani delle prossime generazioni non possano cogliere la vertiginosa bellezza dell'esperienza di "rivedere le stelle" con cui Dante conclude il viaggio all'inferno. E i professori di filosofia faticheranno a rendere il nesso fondamentale tra microcosmo interiore e macrocosmo nel celebre aforisma di Kant. Tra una ventina di anni, se non si contrasta l'inquinamento luminoso, su gran parte dell'Italia non ci saranno più cieli stellati da vedere. A lanciare l'allarme è **Agostino Riffatto** dell'Istituto nazionale di Astrofisica. L'occasione il seminario organizzato ieri a Matera dalla **Regione Basilicata** e dalla **Fondazione Matera Basilicata 2019**

DERADO
UN MARE DI QUALITÀ

Latte RUGIADA

Via Giardinelle 3/5 - MATERA
Info: 0835.309093 - www.latterugiada.it

nel programma d'azione *Night Light* di **Interreg Europe**. Un'iniziativa tesa a migliorare le politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni. Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di HaidùBihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samsø Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019).

Elio Manti, direttore generale delle politiche di sviluppo della Regione, ha sottolineato il valore di mercato del cielo stellato e annunciato che si sta valutando l'opportunità di premiare nei bandi di finanziamento le aziende che si faranno carico dell'illuminazione sostenibile.

Giovanni Oliva, segretario generale di Matera 2019, ha raccontato l'esperienza della cerimonia inaugurale della capitale europea della cultura, quando all'imbrunire sono state spente le luci pubbliche e private dei Sassi, illuminati da migliaia di candele.

Rossella Tarantino, manager Sviluppo e relazioni della Fondazione, ha ricostruito il percorso di *Social Light* per creare consapevolezza tra gli stakeholder sull'importanza del risparmio. I workshop sono stati introdotti nel programma culturale di Matera 2019 e hanno coinvolto 6mila persone tra scuole, ospedali, Comuni, gruppi scout.

L'astroturismo è una nuova tendenza di viaggiatori appassionati. Un prodotto di nicchia con potenzialità interessanti per una Regione che ha sopra il Pollino uno dei cieli più puliti di Italia. Il dirigente regionale Giuseppe Eligiato ha presentato gli orientamenti del prossimo bando per gli agriturismi che promuoverà la standardizzazione delle luci e proverà a finanziare la costruzione delle "stanze delle stelle", ambienti adatti all'osservazione.

Buone pratiche di astroturismo sono state illustrate dal dirigente della Regione Lazio **Giuliano Tallone** (la valorizzazione del patrimonio degli osservatori storici della Capitale e l'evento *'I cieli di Roma'*, un festival nato nel 2016) e dal giovane imprenditore **Fabrizio Marra** che ha trasformato una passione in lavoro. La sua start up **Astronomitaly** anima un portale dedicato, brandizza prodotti turistici specializzati, offre una certificazione di qualità per le strutture ricettive.

Sul successo dei tour astro/gastronomici nel parco nazionale Hortobagy è intervenuta **Szabo Tunde**. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo. Il tutto al medico costo di 100 euro.

Sul valore del buio ha offerto la sua testimonianza **Luigi De Lorenzo**, il sindaco di Aliano. Il piccolo centro della collina materana ogni estate diventa una piccola capitale culturale ospitando il festival paesistico *"La luna e i calanchi"* diretto da **Franco Arminio**. Tra i progetti in cantiere la riduzione degli sprechi nell'illuminazione pubblica.

Il panel conclusivo è stato dedicato ai report degli scienziati. Rifatto ha descritto la situazione nazionale dell'inquinamento luminoso e presentato un'iniziativa nelle scuole sul suo monitoraggio, **Doreen Hagemeister** del **Centro di Geodesia spaziale di Matera** ha passato in rassegna le leggi regionali, illustrato i limiti di quella lucana e annunciato gli imminenti investimenti (1,5 milioni di euro) per munire il CGS di un planetario, un osservatorio e uno spazio museale.

Il seminario si è concluso con un'esperienza sul campo di astroturismo emozionale, un tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che con il suo buio rappresenta il migliore belvedere naturale della città. Ritornando dalla visita alla sepoltura a camera dell'età del bronzo gli ospiti sono stati sorpresi dall'apparizione di un fantasma: una giovane donna in tunica bianca e incoronata di luci. Le uniche luci artificiali per rompere l'oscurità profonda appena scalfita da decine di candele che tracciano il percorso e la scena. E' cominciata così la coinvolgente performance di **Rita Montinaro** (autrice e voce narrante) e **Anna Onorati** (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale **I rbdomanti** da anni collaborano con **"Pedagogia del cielo"**, da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia materana, tra didattica dell'osservazione e formazione dei docenti.





HOME PALINSESTO LO STAFF TUTTE LE NEWS FREQUENZE CONTATTI PODCAST ASCOLTA E GUARDAI

Matera 2019, Interreg: il cielo stellato tra scienza, ecologia e turismo

15 Marzo 2019 • Ketty Monzo • Appuntamenti, Cultura, Informazione • 0



STREAMING VIDEO

Caricando...

ELEZIONI REGIONALI BASILICATA

C'è il serio rischio che gli studenti italiani delle prossime generazioni non possano cogliere la vertiginosa bellezza dell'esperienza di "rivedere le stelle" con cui Dante conclude il viaggio all'inferno. E i professori di filosofia faticeranno a rendere il nesso fondamentale tra microcosmo interiore e macrocosmo nel celebre aforisma di Kant. Tra una ventina di anni, se non si contrasta l'inquinamento luminoso, su gran parte dell'Italia non ci saranno più cieli stellati da vedere. A lanciare l'allarme è Agostino Rifatto dell'Istituto nazionale di Astrofisica. L'occasione il seminario organizzato ieri a Matera dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa tesa a migliorare le politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni. Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di HaidùBihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samso Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019).

Elio Manti, direttore generale delle politiche di sviluppo della Regione, ha sottolineato il valore di mercato del cielo stellato e annunciato che si sta valutando l'opportunità di premiare nei bandi di finanziamento le aziende che si faranno carico dell'illuminazione sostenibile.

Giovanni Oliva, segretario generale di Matera 2019, ha raccontato l'esperienza della cerimonia inaugurale della capitale europea della cultura, quando all'imbrunire sono state spente le luci pubbliche e private dei Sassi, illuminati da migliaia di candele.

Rossella Tarantino, manager Sviluppo e relazioni della Fondazione, ha ricostruito il percorso di Social Light per creare consapevolezza tra gli stakeholder sull'importanza del risparmio. I workshop sono stati introdotti nel programma culturale di Matera 2019 e hanno coinvolto 6mila persone tra scuole, ospedali, Comuni, gruppi scout.

L'astroturismo è una nuova tendenza di viaggiatori appassionati. Un prodotto di nicchia con potenzialità interessanti per una Regione che ha sopra il Pollino uno dei cieli più puliti di Italia. Il dirigente regionale Giuseppe Eligiato ha presentato gli orientamenti del prossimo bando per gli agriturismi che promuoverà la standardizzazione delle luci e proverà a finanziare la costruzione delle "stanze delle stelle", ambienti adatti all'osservazione.

Buone pratiche di astroturismo sono state illustrate dal dirigente della Regione Lazio Giuliano Tallone (la valorizzazione del patrimonio degli osservatori storici della Capitale e l'evento 'I cieli di Roma', un festival nato nel 2016) e dal giovane imprenditore Fabrizio Marra che ha trasformato una passione in lavoro. La sua start up Astronomitaly anima un portale dedicato, brandizza prodotti turistici specializzati, offre una certificazione di qualità per le strutture ricettive.

Sul successo dei tour astro/gastronomici nel parco nazionale Hortobagy è intervenuta Szabo Tunde. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo. Il tutto al medico costo di 100 euro.

Sul valore del buio ha offerto la sua testimonianza Luigi De Lorenzo, il sindaco di Aliano. Il piccolo centro della collina materana ogni estate diventa una piccola capitale culturale ospitando il festival paesistico "La luna e i calanchi" diretto da Franco Arminio. Tra i progetti in cantiere la riduzione degli sprechi nell'illuminazione pubblica.

Il panel conclusivo è stato dedicato ai report degli scienziati. Rifatto ha descritto la situazione nazionale dell'inquinamento luminoso e presentato un'iniziativa nelle scuole sul suo monitoraggio, Doreen Hagemester del Centro di Geodesia spaziale di Matera ha passato in rassegna le leggi regionali, illustrato i limiti di quella lucana e annunciato gli imminenti investimenti (1,5 milioni di euro) per munire il CGS di un planetario, un osservatorio e uno spazio museale.

Il seminario si è concluso con un'esperienza sul campo di astroturismo emozionale, un tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che con il suo buio rappresenta il



SCARICA L'APP AUDIO E VIDEO



SMS & WHATSAPP

340 10 60 934

SEGUICI SUI SOCIAL

migliore belvedere naturale della città. Ritornando dalla visita alla sepoltura a camera dell'età del bronzo gli ospiti sono stati sorpresi dall'apparizione di un fantasma: una giovane donna in tunica bianca e incoronata di luci. Le uniche luci artificiali per rompere l'oscurità profonda appena scalfita da decine di candele che tracciano il percorso e la scena. E' cominciata così la coinvolgente performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale I raddomanti da anni collaborano con "Pedagogia del cielo", da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia materana, tra didattica dell'osservazione e formazione dei docenti.

Condividi:



« PRECEDENTE

Centro Storico Ginosa: Indagini e misure al varo, presto ripartenza lavori

COMMENTA PER PRIMO

Commenta

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

Utilizzando questo form acconsenti al trattamento ed alla memorizzazione dei tuoi dati da parte del sito. *

PUBBLICA IL COMMENTO



CERCA

GLI APPUNTAMENTI

Matera 2019, Interreg: il cielo stellato tra scienza, ecologia e turismo

15 MARZO 2019 0

Tecnologia e tempo - La fotografia: dalla pellicola...allo smartphone. E poi???

14 MARZO 2019 0

PISTICCI: Intervista nella sala consiliare al candidato consigliere regionale Cosimo Latronico della lista Fratelli d'Italia

14 MARZO 2019 0

Prossimi due imminenti eventi concertistici a Londra del pianista pisticcese Alessandro Vena

14 MARZO 2019 0

Al via la formazione per 90 volontari delle Pro Loco impegnati nel servizio civile

14 MARZO 2019 0

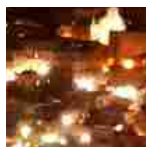
REDAZIONE | CONTATTI | ANDIAMO AL CINEMA | SCIREA CUP LIVE | ULTIME NOTIZIE | I SONDAGGI DI SASSILIVE | PRIVACY | COOKIES



HOME | ULTIME NOTIZIE | CRONACA | ECONOMIA | SALUTE E SOCIALE | CULTURA E SPETTACOLI | SPORT | EVENTI

Elezioni Regionali Basilicata 2019 - Messaggi Politici Elettorali





Matera 2019, Interreg: il cielo stellato tra scienza, ecologia e turismo

15 marzo, 2019 10:24 | EVIDENZA | MATERA 2019 | TERZA PAGINA

0



C'è il serio rischio che gli studenti italiani delle prossime generazioni non possano cogliere la vertiginosa bellezza dell'esperienza di "rivedere le stelle" con cui Dante conclude il viaggio all'inferno. E i professori di filosofia faticeranno a rendere il nesso fondamentale tra microcosmo interiore e macrocosmo nel celebre aforisma di Kant. Tra una ventina di anni, se non si contrasta l'inquinamento luminoso, su gran parte dell'Italia non ci saranno più cieli stellati da vedere. A lanciare l'allarme è Agostino Rifatto dell'Istituto nazionale di Astrofisica. L'occasione il seminario organizzato ieri a Matera dalla Regione Basilicata e dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 nel programma d'azione Night Light di Interreg Europe. Un'iniziativa tesa a migliorare le politiche regionali per ridurre l'inquinamento luminoso e proteggere e valorizzare i cieli notturni. Robusto e articolato il partenariato internazionale, un network che coinvolge sette stati: i Paesi Bassi con la Frisia, l'Ungheria (provincia di Haidù Bihar), la Spagna (Avila e governo dell'isola La Palma), Lussemburgo (Nature Park Our), Danimarca (Samso Energy Academy), Slovenia (BSC di Kranj), Italia (Regione Basilicata, Fondazione Matera 2019).

Elio Manti, direttore generale delle politiche di sviluppo della Regione, ha sottolineato il valore di mercato del cielo stellato e annunciato che si sta valutando l'opportunità di premiare nei bandi di finanziamento le aziende che si faranno carico dell'illuminazione sostenibile.

Giovanni Oliva, segretario generale di Matera 2019, ha raccontato l'esperienza

AMICI DI SASSILIVE



della cerimonia inaugurale della capitale europea della cultura, quando all'imbrunire sono state spente le luci pubbliche e private dei Sassi, illuminati da migliaia di candele.

Rossella Tarantino, manager Sviluppo e relazioni della Fondazione, ha ricostruito il percorso di Social Light per creare consapevolezza tra gli stakeholder sull'importanza del risparmio. I workshop sono stati introdotti nel programma culturale di Matera 2019 e hanno coinvolto 6mila persone tra scuole, ospedali, Comuni, gruppi scout.

L'astroturismo è una nuova tendenza di viaggiatori appassionati. Un prodotto di nicchia con potenzialità interessanti per una Regione che ha sopra il Pollino uno dei cieli più puliti di Italia. Il dirigente regionale Giuseppe Eligiato ha presentato gli orientamenti del prossimo bando per gli agriturismi che promuoverà la standardizzazione delle luci e proverà a finanziare la costruzione delle "stanze delle stelle", ambienti adatti all'osservazione.

Buone pratiche di astroturismo sono state illustrate dal dirigente della Regione Lazio Giuliano Tallone (la valorizzazione del patrimonio degli osservatori storici della Capitale e l'evento 'I cieli di Roma', un festival nato nel 2016) e dal giovane imprenditore Fabrizio Marra che ha trasformato una passione in lavoro. La sua start up Astronomitaly anima un portale dedicato, brandizza prodotti turistici specializzati, offre una certificazione di qualità per le strutture ricettive.

Sul successo dei tour astro/gastronomici nel parco nazionale Hortobagy è intervenuta Szabo Tunde. Il parco del cielo stellato offre l'esperienza di dormire all'aperto nella putsza, mangiare e confrontarsi con i mandriani di un grande allevamento ippico, passeggiare a cavallo. Il tutto al medico costo di 100 euro.

Sul valore del buio ha offerto la sua testimonianza Luigi De Lorenzo, il sindaco di Aliano. Il piccolo centro della collina materana ogni estate diventa una piccola capitale culturale ospitando il festival paesistico "La luna e i calanchi" diretto da Franco Arminio. Tra i progetti in cantiere la riduzione degli sprechi nell'illuminazione pubblica.

Il panel conclusivo è stato dedicato ai report degli scienziati. Rifatto ha descritto la situazione nazionale dell'inquinamento luminoso e presentato un'iniziativa nelle scuole sul suo monitoraggio, Doreen Hagemester del Centro di Geodesia spaziale di Matera ha passato in rassegna le leggi regionali, illustrato i limiti di quella lucana e annunciato gli imminenti investimenti (1,5 milioni di euro) per munire il CGS di un planetario, un osservatorio e uno spazio museale.

Il seminario si è concluso con un'esperienza sul campo di astroturismo emozionale, un tour a Murgia Timone, l'antico insediamento paleolitico che con il suo buio rappresenta il migliore belvedere naturale della città. Ritornando dalla visita alla sepoltura a camera dell'età del bronzo gli ospiti sono stati sorpresi dall'apparizione di un fantasma: una giovane donna in tunica bianca e incoronata di luci. Le uniche luci artificiali per rompere l'oscurità profonda appena scalfita da decine di candele che tracciano il percorso e la scena. E' cominciata così la coinvolgente performance di Rita Montinaro (autrice e voce narrante) e Anna Onorati (danzatrice) che raccontano le costellazioni boreali tra miti e realtà. Le due artiste dell'Associazione culturale I raddomanti da anni collaborano con "Pedagogia del cielo", da sedici anni attiva nel Centro di educazione ambientale del Parco della Murgia materana, tra didattica dell'osservazione e formazione dei docenti.

GALLERY



ristorante nel Sasso Barisano

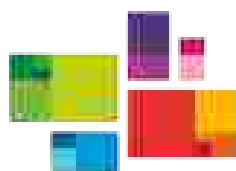


ASPAPRESS - AGENZIA DI STAMPA

Direttore: Enzo Fasoli

Publicato da Enzo Fasoli - 13.3.19

MATERA 2019, SEMINARIO CON I PARTNER EUROPEI SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO



MATERA 2019
OPEN FUTURE



Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso

Mercoledì 13 marzo alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabó Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeister del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

IL MEDESIMO ARTICOLO è PUBBLICATO SU www.aspapress.it – CRONACHEDEL2000.IT – ROMAGNASERA.IT - ENZOFASOLI.COM- LE MUSEINSCENA-IT – TEATRO DELLEMOZIONI.IT - DIRETTORE: ENZO FASOLI

SUI SOCIAL pagine FACEBOOK: Agenzia Stampa Aspapress – Accademia Europea delle Muse - Teatro Delle Emozioni - Dancing Dream – TWITTER – PINTEREST - E ALTRI 8 SITI COLLEGATI

Leggi, CONDIVIDI E SOSTIENI: www.aspapress.it

Iscriviti e diffondi la pagina facebook Agenzia Stampa Aspapress

Condividi

Etichette: attualità, cultura, Eventi, Notizie, personaggi

COMMENTI

POST PIÙ POPOLARI

CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA SEMINARIO SULL'INQUINAMENTO LUMINOSI NELL'AMBITO DI "INTERREG EUROPE"

"Night Light" a Palazzo Viceconte

Verranno approfonditi alcuni story telling e best practice sul valore del buio

Oggi, mercoledì 13 marzo alle ore 15 al Palazzo Viceconte di Matera, la Fondazione Matera-Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light". Lo si apprende da una nota dell'ufficio stampa della Fondazione Matera-Basilicata 2019, in cui è evidenziato che "l'obiettivo è quello di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali".

La Fondazione Matera-Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come le Province di Frisia (Paesi Bassi) e di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samso Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna). Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto. La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di dirigenti e funzionari regionali e della Fondazione Matera-Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui



il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro ed interverrà, tra gli altri, Giuliano Tallone della Regione Lazio.

Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices

sul valore del buio, con le esperienze del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e del Festival "La luna e i calanchi" di Aliano. La terza sessione vedrà protagonisti esponenti dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf) e del Centro di Geodesia Spaziale - Cgs di Matera. Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo svi-

luppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti. Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla

valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

**NELLA FOTO IN ALTO:
una veduta della
Capitale Europea della
Cultura, Matera**



Seminario con partner europei sull'inquinamento luminoso

Oggi alle ore 15 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astro-turismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pome-

L'appuntamento di oggi a Matera sull'inquinamento luminoso che verrà discusso in un seminario con partner europei

riggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiran-

no tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso.



Alle 15 a Palazzo Viceconte Astroturismo ed ecoturismo oggi seminario con esperti

Organizzato dalla Fondazione Matera Basilicata 2019 e dalla Regione, si terrà oggi, alle 15, a Palazzo Viceconte, il seminario di policy learning alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di Hajdú Bihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samso Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), governo dell'isola di La Palma (Spagna). Il seminario sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione e Giovanni Oliva per la Fondazione 2019. Seguiranno tre sessioni di lavoro. Nella prima saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio. La terza sessione vedrà protagonisti rappresentanti dell'Istituto nazionale di astrofisica e del Centro di geodesia spaziale.



MATERA - Oggi pomeriggio alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

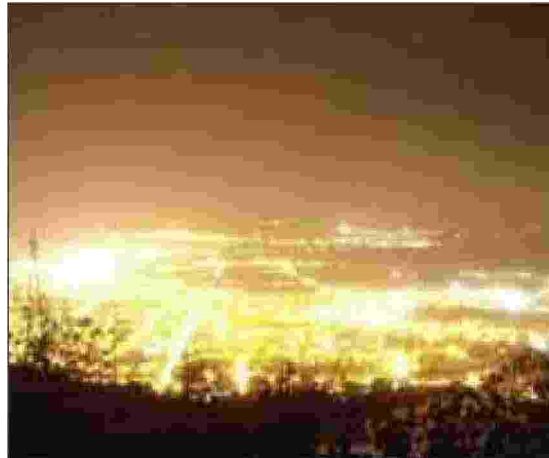
La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samso Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj

Oggi a Palazzo Viceconte seminario nell'ambito del progetto "Night Light" **Ridurre l'inquinamento luminoso**

(Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Segui-



ranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomIta-

ly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istitu-

to Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemester del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi Ucil, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.



6.800
FANPAGE5.5°C SERENO
OGGI MIN 3° MAX 14.5° A MATERANOTIZIE DA MATERA
DIRETTORE FRANCESCO DIPALO

APP

Cerca...



HOME NOTIZIE SPORT AGENDA RUBRICHE IREPORT METEO VIDEO

NOTIFICHE



CONVEGNO

“Night light” sbarca a Matera

Un progetto europeo dedicato all'inquinamento luminoso e all'astroturismo

MATERA - MERCOLEDÌ 13 MARZO 2019

Mettere in pratica, attraverso interventi legislativi, iniziative finalizzate alla riduzione dell'inquinamento luminoso, soprattutto in particolari aree di interesse e spingere sulla valorizzazione dell'astroturismo e del turismo sostenibile, per incentivare un sensibile ritorno sull'economia del territorio.

Un'iniziativa della Regione Basilicata e della Fondazione Matera Basilicata 2019 che hanno voluto organizzare un seminario per discuterne con i partner europei con i quali portano avanti il progetto Interreg Europe "Night Light".

Un incontro necessario per mettere a confronto le attività svolte fino ad ora dai partners e condividere le singole esperienze che rappresentano la piattaforma sulla quale basare le iniziative legislative da mettere in campo per arrivare ad ottenere i risultati previsti dal progetto, rispetto ai suoi tre principali elementi: l'astroturismo, la valorizzazione del buio e l'inquinamento luminoso.

Un progetto nel quale la Regione Basilicata e la Fondazione sono unici rappresentanti italiani, insieme ad enti ed istituzioni europee come la Provincia di Frisia, in Olanda; la Provincia magiara di HajdúBihar; la città di Avila in Spagna; il Nature Park Our del Lussemburgo; la danese Samsø Energy Academy; la BSC Business support centre di Kranj della Slovenia e il Governo dell'isola spagnola di La Palma.

Il meeting si terrà a Matera oggi, presso il palazzo Viceconte, con inizio alle ore 15.

REGIONE BASILICATA FONDAZIONE MATERA - BASILICATA 2019 MATERA. REGIONE BASILICATA



13 MARZO 2019

Salvini al Palasassi, comizio nel pubblico e oltre un'ora di selfies



12 MARZO 2019

Rischio caduta di cartelli, sospesi i treni tra Matera e Altamura

Altri contenuti a tema





NEWS CRONACA

SPORT

EVENTI & APPUNTAMENTI

POLITICA

APPROFONDIMENTI

IL CARTACEO

CONTATTACI



LUCANIA TV

LUCANIA TV

MATERA: SEMINARIO SU INQUINAMENTO LUMINOSO



Cerca...

Vai

Categoria: [EVENTI E APPUNTAMENTI](#)

Pubblicato Martedì, 12 Marzo 2019 06:46

Visite: 2

MERCOLEDÌ 13 MARZO ALLE ORE 15:00 PRESSO PALAZZO VICECONTE A MATERA, LA FONDAZIONE MATERA BASILICATA 2019 E LA REGIONE BASILICATA ORGANIZZANO IL SEMINARIO DI POLICY LEARNING,

ALLA PRESENZA DEI PARTNER EUROPEI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTERREG

EUROPE "NIGHT LIGHT" CHE HA L'OBIETTIVO DI DEFINIRE LE POLITICHE

REGIONALI PER UNA DURATURA RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

IN SPECIFICHE AREE AMBIENTALI, PROMUOVENDO L'ASTROTURISMO E L'ECONO-

TURISMO CON TUTTI GLI EFFETTI POSITIVI IN TERMINI DI RICADUTE

ECONOMICHE E OCCUPAZIONALI.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda



sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeister del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

Copyright © 2019. Basilicatanews.

Designed by Shape5.com Joomla Templates

**Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso**

12/03/2019

Mercoledì 13 marzo alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeister del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti. Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

--

FONDAZIONE MATERA-BASILICATA
REGIONE BASILICATAPOLICY
LEARNING
SEMINAR
NELL'AMBITO
DEL PROGETTO
INTERREG EUROPE
NIGHT LIGHT**Pannelli Solari (prezzi 2019) - Quanto costa oggi un impianto?**

Leggi prezzi e rendimenti. Scopri le 3 novità che stanno cambiando il mercato
fotovoltaicoperte.com

APRI

Testata giornalistica PugliaLive.net - Reg. n.3/2007 del 11/01/2007 Tribunale di Bari
Direttore Responsabile - Nicola Morisco
Editore - Associazione Culturale PugliaLive - codice fiscale n.93385210724 - Reg.n.8135 del 25/05/2010

Powered by studiolamanna.it

Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso

12 Marzo 2019 • Ketty Monzo • Ambiente, Appuntamenti, Informazione, Primo piano, Territorio, Turismo • 0



Mercoledì 13 marzo alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

STREAMING VIDEO

Caricando...

ELEZIONI REGIONALI BASILICATA

ESPERIENZA PER IL CAMBIAMENTO
#VOTALATRONICO
Candidato al Consiglio Regionale di Basilicata
FRATELLI D'ITALIA
COSIMO LATRONICO
www.cosimolatronico.it

ELEZIONI REGIONALI BASILICATA - 24 MARZO 2019

VOTA
LEGA
SALVINI PREMIER
Rocco FUINA



La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemester del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

Condividi:



« PRECEDENTE

NASCE A VILLAPIANA L'ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO "J. GUENOT"

SUCCESSIVO »

Fca: Ugl, "Trattativa conclusa con grande soddisfazione"

COMMENTA PER PRIMO

Commenta

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

Utilizzando questo form acconsenti al trattamento ed alla memorizzazione dei tuoi dati da parte del sito. *



SCARICA L'APP AUDIO E VIDEO



SMS & WHATSAPP

340 10 60 934

SEGUICI SUI SOCIAL



CERCA

CERCA ...

GLI APPUNTAMENTI

Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso



Un servizio nell' assoluto rispetto della **Natura** e delle normative vigenti ed al contempo un'acqua di **ALTA qualità**.



Acqua raffinata ed esclusiva, somministrata in bottiglia di vetro **sigillata**.

AcquaDigi è ECO-SOSTENIBILE
Confezionata a Km 0 per il consumo in loco

Lunedì, 11 marzo 2019

Advertising Lavora con noi Area Riservata Newsletter



Cerca



MATERA ALTAMURA



HOME GENERALE POLITICA CRONACA AZIENDALE PETROLIO GIUSTIZIA LAVORO AMBIENTE AGRICOLTURA SANITÀ EVENTI
EVENTI **MATERA 2019** SOCIALE

Condividi su Facebook Twitter Invia per email Stampa

PIÙ LETTI

Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso

Mercoledì 13 marzo alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabó Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeyer del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

Basilicata e Calabria. Concessi circa 740kmq di mare alla Shell ▶

Eni ha regalato a De Filippo un hotel a Milano. Il turismo è un settore fiorente ▶

I deliri di De Filippo sul petrolio lucano ▶

La figuraccia di Filippo Bubbico ▶

Il petrolio lucano al prezzo più basso del mondo ▶

Sito Unico Nazionale: Bubbico sapeva. Era d'accordo? ▶

Basilicata > Matera

MATERA

- AGENDA EVENTI
- ARTE E FOTOGRAFIA
- AVVENTURA, ESCURSIONI
- CINEMA
- CITTADINANZA ATTIVA
- EVENTI PER BAMBINI
- FOLKLORE E TRADIZIONI
- INCONTRI CULTURALI
- JAZZ E DINTORNI
- MUSICA E CONCERTI
- TEATRO
- VITA NOTTURNA

COSA CERCHI?

- CENTRI BENESSERE
- DOVE BERE
- DOVE DORMIRE
- DOVE MANGIARE
- GOLOSITÀ
- LIBRERIE E...
- LUOGHI ROMANTICI
- MUSEI, GALLERIE...
- TEATRI E AUDITORIUM

POTREBBERO

INTERESSARTI...



Melfi

Domenica 12 maggio 2019
[Presentazione del libro "Il canto della fabbrica"](#)



Matera

Sabato 6 aprile 2019
[Ai confini della speranza: il viaggio degli emigranti](#)

Mercoledì 13 marzo 2019

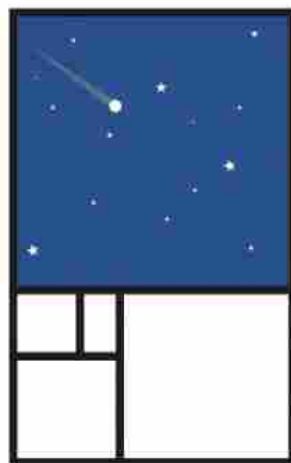
Matera

Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso

INGRESSO LIBERO INCONTRI CULTURALI

FONDAZIONE MATERA-BASILICATA
REGIONE BASILICATA

POLICY LEARNING SEMINAR
NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTERREG EUROPE NIGHT LIGHT



Mercoledì 13 marzo alle ore 15:00 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi

Oggi è lunedì 11 marzo 2019!

[ALTRI EVENTI DEL 13 MARZO](#)

[DA NON PERDERE](#)

Gli spettacoli e i concerti da non perdere.

[ARTE E FOTOGRAFIA](#)

Tutte le mostre in corso.

SYRIA
PERCHÉ NON CANTI PIÙ...
CONCERTO-SPETTACOLO PER GABRIELLA FERRI

75
TEATRO FUSCO TARANTO
12 marzo - ore 21
Tel. 099 7303972

CALENDARIO

- [Marzo 2019 \(43\)](#)
- [Aprile 2019 \(21\)](#)
- [Maggio 2019 \(6\)](#)
- [Giugno 2019 \(3\)](#)
- [Luglio 2019 \(3\)](#)
- [Agosto 2019 \(5\)](#)
- [Settembre 2019 \(8\)](#)





Matera
 Sabato 24 agosto 2019
[Festa della Terra](#)

lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeister del Centro di Geodesia Spaziale - CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.

Web: www.matera-basilicata2019.it

Matera (Matera)
Palazzo Viceconte, Via S. Potito, 7, Matera
ore 15:00
ingresso libero
Info. 0835 284209 ([clicca per ingrandire](#))

CONDIVIDI

letto 8 volte

SCRIVI UN COMMENTO

CASA.IT

**MONTE SILVANO,
 APPARTAMENTO**



4 locali, 2 bagni, 130 mq

215.000 €

Ulteriori info

RIFERIMENTI

[DOMANDE FREQUENTI](#)

INFORMAZIONI

[BLOG](#)

NOTE LEGALI

[CONDIZIONI DI UTILIZZO](#)



QUANDO SFOGLI LE PAGINE DI QUESTO SITO, I COOKIE E ALTRE TECNOLOGIE VENGONO UTILIZZATE PER MIGLIORARE LA TUA ESPERIENZA E PERSONALIZZARE IL CONTENUTO E ALCUNI SPAZI PUBBLICITARI CHE VEDI.

VISITA LA NOSTRA INFORMATIVA SULLA PRIVACY (AGGIORNATA AL 25/05/2018) PER SAPERNE DI PIÙ.

[PRIVACY POLICY](#)

CLICCANDO SU ACCETTA O CONTINUANDO A NAVIGARE SUL SITO, ACCETTI L'USO DEI COOKIES E DEI DATI.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#)

[ACCETTO I COOKIE DA QUESTO SITO](#)



REGIONE BASILICATA

Il Presidente della Regione Giunta Consiglio

iBasilicata CHI È URP SERVIZI ONLINE PUBBLICITÀ LEGALE PEC WEBMAIL SPID PAGO PA

Cerca nel sito



Home > News > Dettaglio

MATERA 2019, IL 13/03 UN SEMINARIO SU INQUINAMENTO LUMINOSO

 basilicatanet
 

11.03.2019
ore 19:24

BAS Mercoledì 13 marzo alle ore 15 al Palazzo Viceconte di Matera, la Fondazione Matera-Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light". Lo si apprende da una nota dell'ufficio stampa della Fondazione Matera-Basilicata 2019, in cui è evidenziato che "l'obiettivo è quello di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astro-turismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali". La Fondazione Matera-Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come le Province di Frisia (Paesi Bassi) e di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna). Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto. La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di dirigenti e funzionari regionali e della Fondazione Matera-Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astro-turismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro ed interverrà, tra gli altri, Giuliano Tallone della Regione Lazio. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, con le esperienze del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e del Festival "La luna e i calanchi" di Aliano. La terza sessione vedrà protagonisti esponenti dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf) e del Centro di Geodesia Spaziale - Cgs di Matera. Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti. Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.



Notizie Regione Basilicata
Leggi direttamente sul tuo smartphone le notizie della Regione Basilicata

Disponibile su **App Store**
Disponibile su **Google play**

CERCA UNA NOTIZIA

Per data di pubblicazione [gg/mm/aaaa]
dal al

Contenente il testo

Argomento

Fonte

Ordina dal più recente meno recente

Cerca nell'archivio

NEWS	ARCHIVIO
11.03.2019 > 19:24 [BAS]	
MATERA 2019, IL 13/03 UN SEMINARIO SU	
11.03.2019 > 17:49 [AGR]	
PSR: 3 MILIONI DI EURO PER I PIANI DI GESTIONE	
11.03.2019 > 17:08 [BAS]	
A POTENZA IL 14/03 UN CONVEGNO SU PATRIMONIO	
11.03.2019 > 16:39 [BAS]	
ENTRA NEL VIVO L'AVVISO "RESIDENZE MUSICALI"	
11.03.2019 > 14:39 [BAS]	
MATERA 2019. UN FINE SETTIMANA ALL'INSEGNA DI	
11.03.2019 > 14:34 [BAS]	
ARLAB HA PROMOSSO INCONTRO SU PROGETTI	
11.03.2019 > 13:24 [BAS]	
AOR SAN CARLO: RISONANZA MAGNETICA ANCHE PER	
11.03.2019 > 12:53 [AGR]	
FRANCONI SU AVVICINAMENTO PREFETTI POTENZA	

REDAZIONE | CONTATTI | ANDIAMO AL CINEMA | SCIREA CUP LIVE | ULTIME NOTIZIE | I SONDAGGI DI SASSILIVE | PRIVACY | COOKIES



HOME | ULTIME NOTIZIE | CRONACA | ECONOMIA | SALUTE E SOCIALE | CULTURA E SPETTACOLI | SPORT | EVENTI

Elezioni Regionali Basilicata 2019 - Messaggi Politici Elettorali

ESPERIENZA PER IL CAMBIAMENTO
COSIMO LATRONICO
 BARDI PRESIDENTE

ELEZIONI REGIONALI 24 MARZO 2019
 Carlo Tirrotola
 LISTA COMUNITA' DEMOCRATICHE

COMUNITA' DEMOCRATICHE

LUCA BRAIA #LAGIUSTADIREZIONE

La Basilicata è QUI
ROBERTO CIFARELLI

COMUNITA' DEMOCRATICHE
ACHILLE SPADA
 ELEZIONI REGIONALI BASILICATA 24 MARZO 2019

ACITO

TIME OUT
 è sport
 MATERA - VIA ROMA 60

Informatic@

INNOVAMBIENTE

A TAVOLA CON CARMELO

Percorso innovazione
25
 FUKSAS

frascella

IMPEL

vino & dintorni
 ENOTECA
 via Ridola 32 - Matera

LA OSPITALITÀ DI ACQUARO

CARNEVALE STORICO di Aliano

la natura a due passi dai sassi di matera

parcomurgia.it

MATERA EUROPEAN CAPITAL OF CULTURE 2019
 passaporto per **matera 2019** 00€ **12€** PER I LUCANI

UN VIAGGIO INTERATTIVO NEL MONDO SURREALE DI SALVADOR DALÍ | LA PERSISTENZA DEGLI OPPOSTI | **MATERA**
 Complesso rupestre di Madonna delle Virtù e San Nicola dei Greci



Matera 2019, seminario con i partner europei sull'inquinamento luminoso per il progetto "Night Light"

11 marzo, 2019 18:16 | EVIDENZA | MATERA 2019 | TERZA PAGINA

0



Mercoledì 13 marzo 2019 alle ore 15 presso Palazzo Viceconte a Matera, la Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata organizzano il seminario di policy learning, alla presenza dei partner europei, nell'ambito del progetto Interreg Europe "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali, promuovendo l'astroturismo e l'eco-turismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali.

La Fondazione Matera Basilicata 2019 e la Regione Basilicata sono gli unici due partner italiani del progetto, che vede coinvolte realtà come Provincia di Frisia (Paesi Bassi), Provincia di HajdúBihar (Ungheria), la città di Avila (Spagna), Nature Park Our (Lussemburgo), Samsø Energy Academy (Danimarca), BSC Business support centre di Kranj (Slovenia), Governo dell'isola di La Palma (Spagna).

Il seminario, che fa seguito all'incontro svoltosi lo scorso 5 marzo in Regione con tutti gli stakeholders regionali, sarà un momento di confronto delle attività messe in campo dai partner nei rispettivi Paesi nonché di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati dal progetto.

La giornata dei lavori si svilupperà con una sessione interna la mattina e una sessione aperta al pubblico il pomeriggio. L'incontro pomeridiano sarà aperto dai saluti introduttivi di Elio Manti per la Regione Basilicata e Giovanni Oliva per la Fondazione Matera Basilicata 2019. Seguiranno tre sessioni dedicate ai principali assi tematici su cui il progetto "Night Light" si sviluppa: astroturismo, valorizzazione del buio, inquinamento luminoso. Per la prima, in cui saranno presi in esame esempi di buone pratiche e sfide per il futuro, interverranno Giuliano Tallone della Regione Lazio, Giuseppe Eligiato della Regione Basilicata, Fabrizio Marra di AstronomItaly. Nella seconda sessione verranno approfonditi lo storytelling e le best practices sul valore del buio, da parte di Szabò Tünde con l'esperienza nel Parco Nazionale e del Parco stellato di Hortobágy in Ungheria e di Luigi De Lorenzo, Sindaco di Aliano, comune in provincia di Matera, con il Festival "La luna e i calanchi". La terza sessione vedrà protagonisti Agatino Rifatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e Doreen Hagemeister del Centro di Geodesia Spaziale – CGS di Matera.

Seguirà una tavola rotonda dalla quale far emergere proposte per lo sviluppo del piano di azione nella regione Basilicata e le idee per le future cooperazioni dei partner e stakeholder coinvolti.

Al termine dell'incontro e nella giornata successiva, i partner europei saranno guidati in visita presso alcune delle aree del territorio lucano interessate dal progetto, vivendo una serie di esperienze legate all'astro-turismo e alla valorizzazione del buio, come il Parco della Murgia Materana e delle Chiese rupestri, l'Osservatorio di Castelgrande e il Comune di Muro Lucano, in provincia di Potenza. Inoltre, grazie alla collaborazione con l'Unione Ciechi UCIL, ai partner europei sarà dedicata un'iniziativa di benvenuto al buio, in linea con lo spirito del progetto.



Lascia un commento

AMICI DI SASSILIVE



DEGUSTAZIONE PRODOTTI TIPICI LOCALI

ristorante nel Sasso Barisano



A Matera mercoledì nuova iniziativa Proseguono gli incontri per il progetto europeo denominato “Night light”

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo “Night Light” che ha l’obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell’inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell’importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l’astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo.

Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rap-

presentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l’APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all’influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell’ecoturismo in determinati territori.

Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti “Dark Skies” del dossier di Matera 2019 – Capitale europea della Cultura, dedicati all’astronomia. L’evento è stato il momento introduttivo del “Policy Learning”, il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera.





11.5°C NUBI SPARSE
OGGI MIN 6° MAX 19.5° A MATERA

NOTIZIE DA MATERA
DIRETTORE FRANCESCO DIPALO



APP

Cerca...



6.787
FANPAGE

HOME NOTIZIE SPORT AGENDA RUBRICHE IREPORT METEO VIDEO

NOTIFICHE



TERRITORIO

Un progetto regionale per ridurre l'inquinamento luminoso

Tanti i partner europei dell'iniziativa

MATERA - GIOVEDÌ 7 MARZO 2019
COMUNICATO STAMPA

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi.

Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo.

Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo, Samsø Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali.

La riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori.

Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo.

L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

PIÙ LETTI QUESTA SETTIMANA



SABATO 2 MARZO

Berlusconi a Matera per il tour elettorale



DOMENICA 3 MARZO

Berlusconi a Matera, tra incontri elettorali e selfie



LUNEDÌ 4 MARZO

Ecco il francobollo celebrativo di Matera 2019



VENERDÌ 1 MARZO

Turismo, apre il nuovo "OpenSpace" dell'Apt Basilicata



DOMENICA 3 MARZO

Al Carnevale materano ci sono le "Arti in Strada"



MERCOLEDÌ 27 FEBBRAIO

Sorteggiati gli scrutatori delle elezioni, priorità ai disoccupati

Riduzione dell'inquinamento luminoso, proseguono gli incontri in Regione

7 Marzo 2019 Ketty Monzo Ambiente, Appuntamenti, Informazione, Primo piano

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo, Samsø Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

Condividi:

STREAMING VIDEO

Caricando...

ELEZIONI REGIONALI BASILICATA



giovedì 7 marzo 2019

[Home](#) [Redazione](#) [Privacy](#) [Contatti](#) [Canali digitali](#) [Network](#) [RSS feed](#)



www.tourlink.it
[Home](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Attualità](#) [Cultura & Spettacolo](#) [Scienza e salute](#) [Sport](#) [Tecnologia & Web](#) [Video](#) 15

[Home](#) » [Attualità](#) » [Ambiente e Territorio](#) » Progetto interreg "Night Light". In Regione Basilicata incontri per riduzione inquinamento luminoso

Archiviato con: [Basilicata](#) [NightLight](#) [Parchi](#) [Potenza](#)

Progetto interreg "Night Light". In Regione Basilicata incontri per riduzione inquinamento luminoso

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi.

Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia – Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar – Ungheria, Avila – Spagna, Nature Park Our – Lussemburgo, Samsø Energy Academy – Danimarca, BSC Business support centre di Kranj – Slovenia, Governo dell'isola di La Palma – Spagna.

In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali.

Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 – Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

Condividi [Tweet](#) [Mi piace 1](#) [Condividi](#) [G+](#) [Print](#) [Email](#)

Redazione TRM

inserito in [Attualità, Ambiente e Territorio](#) il 7 Marzo 2019 alle 10:01

Archiviato con: [Basilicata](#) [NightLight](#) [Parchi](#) [Potenza](#)

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#) ↕




Aggiungi un commento...

[Plug-in Commenti di Facebook](#)

Informazioni

 inserito in [Attualità, Ambiente e Territorio](#)

 [Stampa questo articolo](#)

Informazioni commerciali



Argomenti

Agricoltura Altamura [Bari Basilicata](#)

Basket Bawer Brindisi [Calcio Carabinieri](#)

CGIL Comune [Comune di Matera](#) [Consiglio comunale](#)

[Consiglio Regionale Droga Eri Foggia](#) [GDF Ilva](#)

Lavoro Lecce [M5S Maltempo](#) [Marcello Pittella](#)

[Matera](#) [Matera2019](#) [Matera 2019](#) [Matteo](#)

[Renzi Melfi](#) [Michele Emiliano](#) [Migranti PD](#) [Petrolio](#)

[Pisticci Policoro](#) [Polizia](#) [Potenza](#)

[Puglia](#) [Regione Basilicata](#) [Regione](#)

[Puglia](#) [Salvatore Adduce](#) [Scuola](#) [Taranto](#) [Vito De Filippo](#) [Volley](#)

Aeranti – Corallo

la nostra emittente aderisce a
AERANTI-CORALLO
Le imprese radiotelevisive locali, satellitari e via internet

Archivio Articoli

+ 2019 (1386)

+ 2018 (6890)

+ 2017 (7054)

+ 2016 (6332)

+ 2015 (4798)

+ 2014 (4730)

+ 2013 (4586)

+ 2012 (2236)

+ 2011 (2214)

+ 2010 (2367)

+ 2009 (1066)

Calendario Articoli

marzo: 2019
L M M G V S D
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
[« Feb](#)

QR Barcode



REGIONE BASILICATA: RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo, Samsø Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona.

La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

Share

|

Commenti disabilitati per questo articolo

«precedente

I video di TG Design

Tg Design - Dicembre 2018

Play Video



iscritta nel registro delle pubblicazioni del Tribunale di Lagonegro (art.5 l.47 dell'8/2/48) N.REG. PER: 2/08

HOME

Contatti

Direttore

WebTv

News

News Sport

Cultura ed Eventi



La voce della Politica

Riduzione dell'inquinamento luminoso, incontro in regione

6/03/2019



Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici in confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo,

Samsø Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.


[archivio](#)

ALTRI

La Voce della Politica



6/03/2019 - Riduzione dell'inquinamento luminoso, incontro in regione

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata...-->[continua](#)



6/03/2019 - Bolognetti: a proposito del 'dilettante' Trerotola e di certi 'professionisti'

Non so se il dr. Trerotola sia un "dilettante", come pure va affermando qualcuno. So di certo che io non dirò mai, perché non appartiene alla mia cultura, "fascista carogna ritorna nella fogna". La questione che una volta di più emerge prepotentemente in quest...-->[continua](#)

Prestiti Inps fino a
75.000 €

Tasso Agevolato e Rata Fissa

Non accessibile a Dipendenti
Privati e Lavoratori Autonomi.

Richiedi Preventivo!

prestiti-pensionati.it

APRI

ULTERIORI
RIBASSI
50%+50%

ROSSINO
HARTÉ

WEB TV



6/03/2019 - Intervista a Vito Bardi, candidato Presidenza Basilicata per il centrodestra



6/03/2019 - Frana Sinnica, incontro in Prefettura



6/03/2019 - Spezzoni tappo Senise



6/03/2019 - Pasquale Larocca torna a Terranova di Pollino dall'Alaska



5/03/2019 - Serie D girone H 2018-19 : I gol della 26 giornata

EDITORIALE

Noi e quella sacrosanta "cultura del territorio"

RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE

Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo 'Night Light' che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo, Samsø Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna.

AGR In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti 'Dark Skies' del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del 'Policy Learning', il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

bas 03

REGIONE BASILICATA

Il Presidente della Regione Giunta Consiglio

iBasilicata CHI È URP SERVIZI ONLINE PUBBLICITÀ LEGALE PEC WEBMAIL SPID PAGO PA

Cerca nel sito

Home > News > Dettaglio

RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO, INCONTRO IN REGIONE



AGR Basilicata



06.03.2019
ore 18:59

AGR Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia - Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar - Ungheria, Avila - Spagna, Nature Park Our - Lussemburgo, Samso Energy Academy - Danimarca, BSC Business support centre di Kranj - Slovenia, Governo dell'isola di La Palma - Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 - Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.

bas 03

Notizie Regione Basilicata

Leggi direttamente sul tuo smartphone le notizie della Regione Basilicata



CERCA UNA NOTIZIA

Per data di pubblicazione [gg/mm/aaaa]
 dal al

Contenente il testo

Argomento

Fonte

Ordina dal più recente meno recente

Cerca nell'archivio

- | NEWS | ARCHIVIO |
|--|----------|
| 06.03.2019 > 18:59 [AGR] | |
| RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO.
06.03.2019 > 18:59 [BAS] | |
| MATERA 2019: SPORT TALES FESTEGGIA L'8 MARZO
06.03.2019 > 16:34 [BAS] | |
| A MELFI L'8 MARZO SI INAUGURA "PANCHINA ROSSA"
06.03.2019 > 16:19 [BAS] | |
| SUCCESSO AL CARNEVALE DI VENEZIA PER LE
06.03.2019 > 16:07 [BAS] | |
| MATERA 2019. IL FORUM NUOVI CIRCHI AL PETIT
06.03.2019 > 15:09 [BAS] | |
| AL VIA ISCRIZIONI PER CORSO DA GUIDA AMBIENTALE-
06.03.2019 > 15:04 [BAS] | |
| COLDIRETTI. IL PROGETTO "IO SONO LUCANO"
06.03.2019 > 14:24 [BAS] | |
| A PIGNOLA E MATERA LA 24/A EDIZIONE DELL'ALTRA | |

REDAZIONE | CONTATTI | ANDIAMO AL CINEMA | SCIREA CUP LIVE | ULTIME NOTIZIE | I SONDAGGI DI SASSILIVE | PRIVACY | COOKIES



HOME | ULTIME NOTIZIE | CRONACA | ECONOMIA | SALUTE E SOCIALE | CULTURA E SPETTACOLI | SPORT | EVENTI

Elezioni Regionali Basilicata 2019 - Messaggi Politici Elettorali

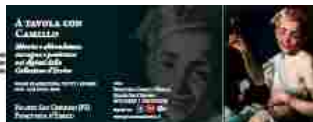
ESPERIENZA PER IL CAMBIAMENTO
COSIMO LATRONICO
BARDI PRESIDENTE

ELEZIONI REGIONALI 24 MARZO 2019
Candidato Presidente
Carlo Terrotola
LISTA COMUNITA' DEMOCRATICHE
Circoscrizione di Matera

COMUNITA' DEMOCRATICHE
PDI

LUCA BRAIA #LAGIUSTADIREZIONE

La Basilicata è QUI
Roberto CIFARELLI
COMUNITA' DEMOCRATICHE



MATERA EUROPEAN CAPITAL OF CULTURE 2019
MATERA 2019 OPEN FUTURE

passaporto per **matera 2019** 00€ **12€** PER I LUCANI

Le savoir sur la falaise
Fotografie di Mimmo Jodice
18 febbraio - 17 marzo 2019
Matera | Palazzo Lanfranchi

CARNEVALE DI MATERA 2019
dal 10 febbraio al 5 marzo

CARNEVALE DI MATERA 2019
dal 10 febbraio al 5 marzo

#carnevalematera19

UN VIAGGIO INTERATTIVO NEL MONDO SURREALE DI SALVADOR DALI

SALVADOR DALI

LA PERSISTENZA DEGLI OPPOSTI

MATERA
Complesso rupestre di Madonna delle Virtù e San Nicola dei Greci



Riduzione dell'inquinamento luminoso, incontro in Regione per il progetto europeo Night Light

6 marzo, 2019 18:15 |

ISTITUZIONI

PUBBLICA UTILITÀ

0



Proseguono gli incontri e le attività del progetto europeo "Night Light" che ha l'obiettivo di definire le politiche regionali per una duratura riduzione dell'inquinamento luminoso in specifiche aree ambientali come i parchi. Regione Basilicata e Fondazione Matera-Basilicata 2019, intendono con il progetto, far acquisire alle proprie comunità la consapevolezza dell'importanza della diminuzione delle luci artificiali e dei benefici nei confronti della natura, oltre che promuovere l'astroturismo con tutti gli effetti positivi in termini di ricadute economiche e occupazionali. Sono diverse le realtà che partecipano a livello europeo. Tra queste: Provincia di Frisia – Paesi Bassi, Provincia di HajdúBihar – Ungheria, Avila – Spagna, Nature Park Our – Lussemburgo, Samsø Energy Academy – Danimarca, BSC Business support centre di Kranj – Slovenia, Governo dell'isola di La Palma – Spagna. In merito al progetto si è tenuto ieri in Regione un incontro, con il partenariato regionale, in cui sono state illustrate le azioni e sono state presentate idee e proposte per definire delle linee guida sulla pianificazione dell'illuminazione dei parchi naturali. Alla riunione hanno preso parte i rappresentanti degli Enti Parco lucani, il Centro di Geodesia Spaziale di Matera, rappresentanti degli Osservatori Astronomici lucani, l'APT, oltre ad alcuni Comuni, interessati all'influenza della diminuzione delle luci artificiali sulla bellezza del cielo notturno e ai benefici che ne derivano nei confronti di flora e fauna autoctona. La tutela del cielo buio diventa, quindi, anche un elemento fondamentale per lo sviluppo sostenibile dell'eco-turismo in determinati territori. Uno scarso inquinamento luminoso permette anche una migliore osservazione della volta celeste, in linea col cluster di progetti "Dark Skies" del dossier di Matera 2019 – Capitale europea della Cultura, dedicati all'astronomia. Alcune interessanti proposte sono state avanzate dai rappresentanti del Centro di Geodesia Spaziale di Matera, dell'Osservatorio astronomico di Anzi, dei Comuni di Aliano e Castelgrande che si sono detti interessati anche a portare a modello alcune buone prassi già da loro messe in campo. L'evento è stato il momento introduttivo del "Policy Learning", il prossimo appuntamento che si svolgerà il 13 Marzo a Matera e il giorno successivo a Castelgrande, alla presenza di tutti i partner internazionali. Il seminario sarà un momento di confronto delle attività svolte dai partner di progetto oltre che di condivisione di buone pratiche che saranno alla base della programmazione effettiva del pacchetto di misure di politiche regionali da attuare per raggiungere gli obiettivi prefissati.



AMICI DI SASSILIVE





design

ROBERTO D'ADDO

L'ANIMA VERDE DEL PROGETTO DESIGN'S GREEN SOUL

La ricerca produce soluzioni sempre più sostenibili per l'architettura. Le novità stanno nelle intuizioni semplici e geniali del regalare agli "scarti" una seconda vita come nelle sperimentazioni che permettono di risparmiare energia, di utilizzare fonti rinnovabili e di contrastare l'inquinamento / Research is producing ever more sustainable solutions for architecture. Some brilliant, but simple ideas give "scrap" a new lease of life, while others try out new ways of saving energy, using renewable sources and combating pollution

curated by Mia Pizzi
txt Irene Guzman

SEDUTE ESAURITE, design Nicoletta Gatti
Una seconda vita è possibile anche per queste poltrone d'antan, cimeli di famiglia trasformati recuperando i preziosi rivestimenti Rubelli fuori catalogo, disegnati da Gio Ponti e Donghia. Sorprendenti gli abbinamenti che mettono insieme velluti rigati, damaschi, pois cesellati, jacquard, texture di lana e velluti di seta per pezzi unici e sostenibili.

These old family armchairs have been given a second life: the designer has transformed them using exquisite but now rare Rubelli fabrics, designed by Gio Ponti and Donghia, which has led to some remarkable combinations that combine velvets, damasks, finely crafted polka dots, jacquard and textures featuring wool and silk velvets. The results are both unique and sustainable.
www.nicolettagatti.com

130 ABITARE 582



CP PARQUET Pavimenti di legno di alta qualità prodotti con risorse rinnovabili, provenienti da foreste di coltivazione gestite responsabilmente. Tra le numerose certificazioni ambientali, TÜV Proficert-product garantisce la qualità delle emissioni volatili organiche dei parquet domestici. *These high-quality wood floors are produced using renewable resources, in this case timber from responsibly managed forests. They carry a number of environmental certifications, including TÜV Proficert-product, for their observance of stringent restrictions on volatile organic emissions from parquet installed in homes.* www.cpparquet.it

3DARCSTUDIO



FASSA BORTOLO, Arya indoor

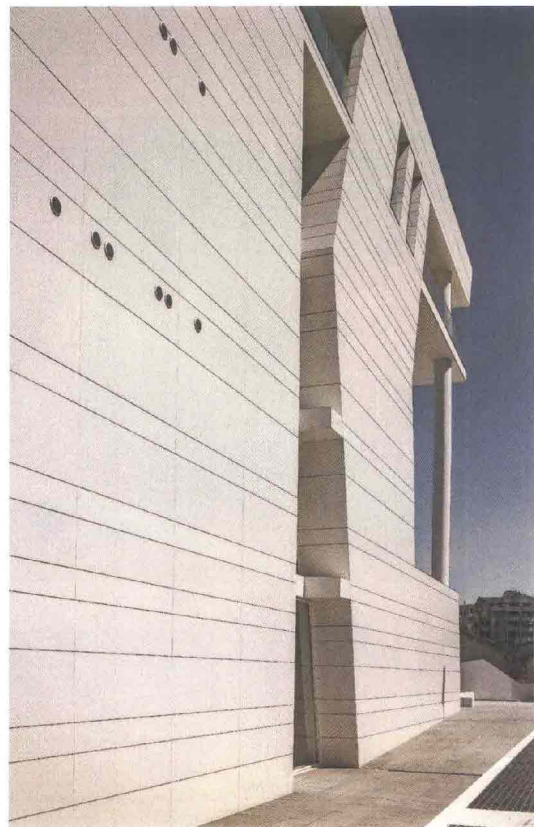
Tre anni di ricerche per questo innovativo sistema integrato costituito dalla lastra di cartongesso GypsoAR[®] HD per pareti e controsoffitti – che riduce fino all'82% le molecole cancerogene per una durata di circa trenta anni – e dall'idropittura traspirante per interni opaca, coprente e perfetta per finiture Pothos 003, che assorbe la formaldeide presente nell'ambiente fino al 74% per dieci anni.

Three years of research went into this innovative integrated system of GypsoAR[®] HD plasterboard panels for walls and false ceilings, which reduces carcinogenic molecules by up to 82% for approximately 30 years, and of air-permeable opaque emulsion paint for indoor use and with a high covering power, perfect for Pothos 003 finishes, which absorbs up to 74% of formaldehyde in the environment for 10 years.

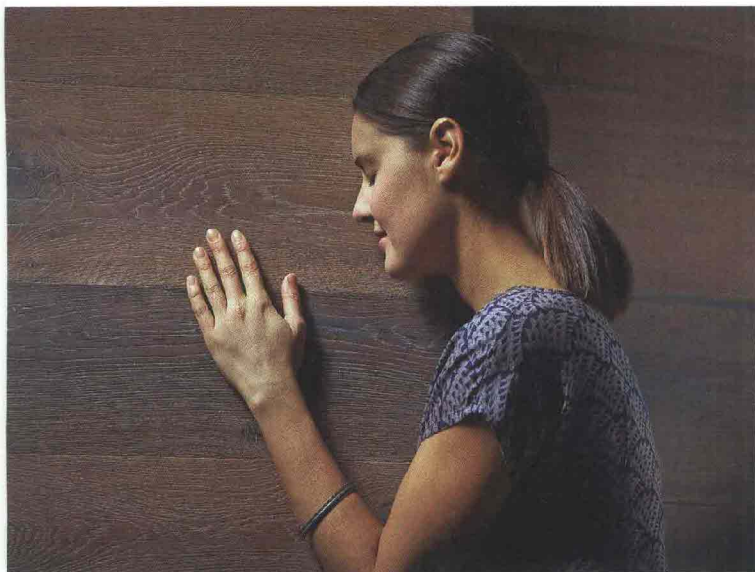
www.fassabortolo.it



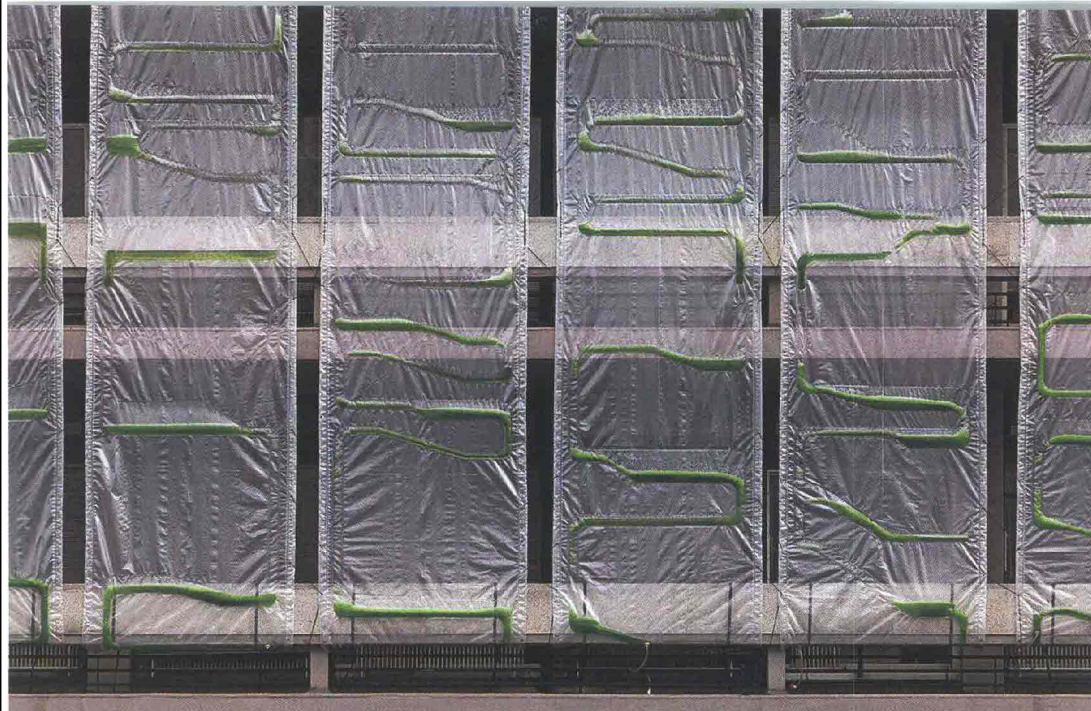
CASALGRANDE PADANA, Greentech Le grandi lastre di grès porcellanato, rendono l'aria più pulita grazie a *Bios Self-Cleaning*®, una tecnologia nata dalla collaborazione con la giapponese Toto e capace, in presenza della luce solare, di abbattere gli inquinanti, decomporre lo sporco che si deposita sulla superficie ceramica, per essere poi rimosso dall'acqua piovana. *These large porcelain stoneware slabs make the air cleaner thanks to Bios Self-Cleaning®, a technology created in collaboration with the Japanese firm Toto. In the presence of sunlight it reduces pollutants and breaks down the dirt that builds up on the ceramic surface, which is then simply washed off by the natural action of rainwater.* www.casalgrandepadana.it



LAMINAM, Hydrotec La visione green si esprime attraverso questo materiale di origine naturale, il suo processo produttivo e la ricerca tecnologica che arricchisce i plus del prodotto e ne amplia le applicazioni. Come per il trattamento fotocatalitico, sviluppato con Toto, che abbatte gli inquinanti e rende autopulenti le facciate degli edifici. *The "green vision" is expressed through this material of natural origin, its production process and the technological research that enriches the pluses of the product and expands its applications. As for the photocatalytic treatment, developed with TOTO, which reduces pollutants and makes the facades of buildings self-cleaning.* www.laminam.it



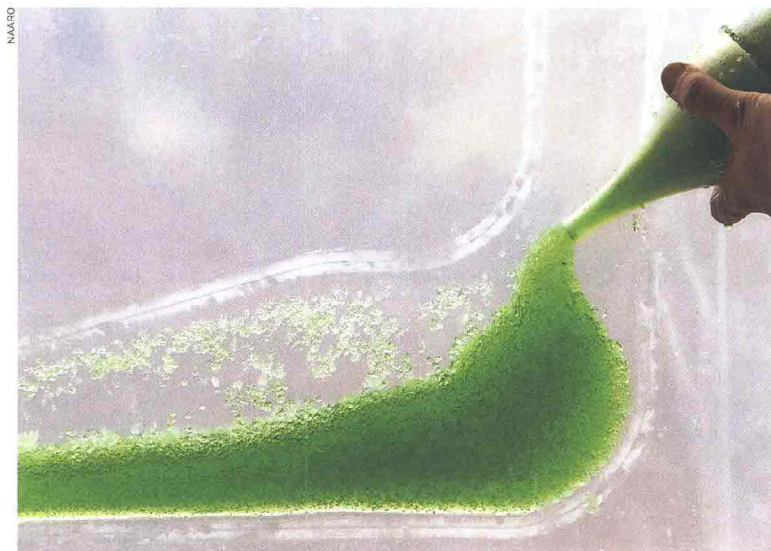
FIEMME 3000, Progetto Alfa-pinene Il Cnr-Ivalsa (Istituto per la valorizzazione del legno) ha dimostrato che i legni utilizzati per la produzione questi pavimenti, rivestimenti e arredi, oltre a essere totalmente biocompatibili e privi di radiazioni, possiedono virtù balsamiche: emettono, infatti, sostanze tipiche di alcune piante, tra cui l'alfa-pinene, con effetti benefici sulla salute, come se si respirasse in un bosco incontaminato. *CNR-IVALSA (the Institute for the Valorisation of Wood) has demonstrated that the wood used to make these floors, wall claddings and furnishings are fully bio-compatible, radiation free and have balsamic properties: they give off substances typical of certain plants, including alpha-pinene, which has beneficial effects on human health, recreating the effect of breathing in the air of an unspoilt forest.* www.fiemme3000.it



CONTROLLO AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL CONTROL

MICROALGHE LUMINOSE LUMINOUS MICRO-ALGAE

PHOTO.SYNTH.ETICA, EcoLogicStudio design È una sorta di "tenda" l'installazione concepita dallo studio londinese di progettazione architettonica e urbana guidato da Claudia Pasquero e Marco Poletto per la facciata principale di un edificio a Dublino: composta da 16 moduli di 2x7 metri l'uno, è in grado di immagazzinare in tempo reale circa un chilo di CO₂ al giorno, come farebbero venti alberi di grandi dimensioni. I contenitori bioplastici progettati digitalmente funzionano come fotobioreattori che sfruttano la luce solare per nutrire microalghe che si illuminano al calare della sera. Il circuito virtuoso parte dall'estremità inferiore della facciata che immette l'aria cittadina per poi farla confluire nell'acqua contenuta dai moduli dove le alghe catturano gli inquinanti e li trasformano in biomassa. L'ossigeno prodotto per fotosintesi viene infine liberato nell'aria dalla sommità di ogni unità. È in cantiere una nuova applicazione del progetto, prevista per la facciata del futuro Museo dei Microbi di Innsbruck.



This installation by London-based architectural and urban design firm run by Claudia Pasquero and Marco Poletto is a kind of "curtain" over the main façade of a building in Dublin. Made up of sixteen 2x7-metre modules, it is able to capture a kilo of CO₂ a day, equivalent to the amount absorbed by 20 large trees. The digitally designed bio-plastic containers act as photo-bioreactors to feed the micro-algae, which release luminescence at night. Unfiltered city air is introduced at the bottom of the façade and air bubbles rise up through the watery medium contained inside the modules where the algae capture the pollutants and turn them into reusable biomass. Photosynthesised oxygen is then released from the top of each module. A new application for the project is currently being devised for the future Microbes Museum in Innsbruck. www.photosynthetica.co.uk



582 ABITARE 133



CONTROLLO ENERGETICO
EVIDENT

ANTRAX IT, New_T Tower, design **Matteo Thun & Antonio Rodriguez** Deciso e lanciato, come il profilo di una torre metropolitana, il nuovo radiatore free standing è realizzato con un sottile profilato di alluminio in grado di diffondere più calore a fronte di un minore utilizzo d'acqua. È disponibile anche in versione elettrica, in oltre 200 varianti cromatiche applicate con un processo di verniciatura che riduce gli inquinanti. *With the bold, slender look of a city skyscraper, this new free-standing radiator is designed with a slimline aluminium profile that emits more heat while using less water. Available also in an electric version, in over 200 colours, painted on using a process that reduces pollutants.* www.antrax.it

MARAZZI La qualità ecosostenibile del ciclo produttivo dell'azienda di Sassuolo, attestata da numerose certificazioni, riduce l'impatto ambientale grazie al sistema di raccolta e di riutilizzo degli scarti di produzione e delle acque di lavorazione, oltre al ripristino della morfologia e della vegetazione delle cave e all'ottimizzazione dei consumi energetici. Nella foto, la collezione *Treverkmade*. *The eco-sustainable nature of the production cycle of the Sassuolo-based company, which carries numerous certifications, reduces environmental impact thanks to a system that collects and re-uses production waste and the water used in the manufacturing process, as well as restoring the morphology of the land and vegetation in the quarries. It also optimises energy consumption. In the photo, the Treverkmade collection.* www.marazzi.it



FANTONI, Climacustic Un unico sistema che riscalda, raffresca e migliora l'acustica grazie all'integrazione – prima e unica nel suo genere – tra il sistema radiante e il pannello fonoassorbente, che oltre a gestire la temperatura di un ambiente, lo protegge dai rumori indesiderati. È inoltre in grado di risparmiare oltre il 30% dei consumi energetici.

A single system that heats, cools and improves acoustics through integration – a unique method that is the first of its kind – between the radiator system and the sound-absorbing panel, which as well as managing the temperature in a room keeps out unwanted noise. It also gives savings of up to 30% on energy costs. www.fantoni.it



GIANNI DOTTI

COTTO D'ESTE, Blackstone Matt Si ispira alle pietre arenarie del Nord Europa, il grès porcellanato grigio antracite – 14 mm di spessore – progettato ad hoc per le facciate del pluripremiato *Bosco Verticale* dello Studio Boeri. Resistente e morbida al tatto, la superficie minerale e materica delle lastre è ottenuta riciclando acque e scarti di lavorazione, impiegando energie rinnovabili e impianti iper efficienti.

The specially designed grey porcelain stoneware tiles which clad the façades of the award-winning Vertical Forest by Boeri Studio is inspired by north European sandstone. Tough, yet soft to the touch, the textured mineral surface of the 14mm-thick slabs is made by recycling water and production waste, using renewable energy and hyper-efficient systems.

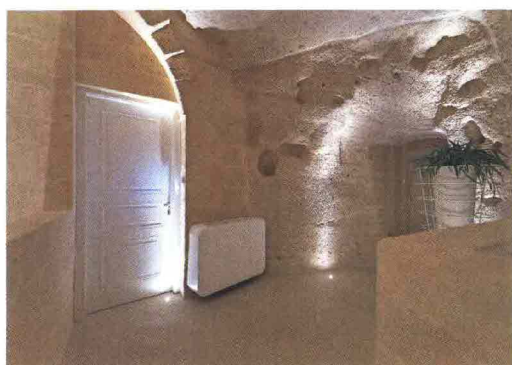
www.cottodeste.it

582 ABITARE 135

CONTROLLO ENERGETICO
ENERGIA 100% RINNOVABILE



MARCO MOSCABELLI



MARCO MOSCABELLI



MARCO MOSCABELLI

CLIMATIZZAZIONE SMART SMART CLIMATE CONTROL

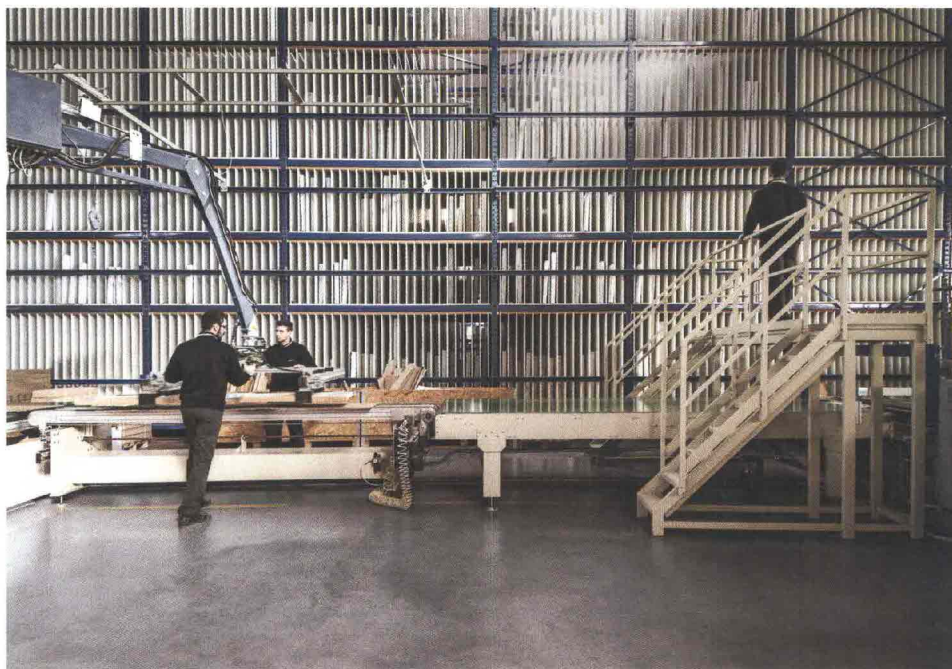
DAIKIN, VRV Daikin Una sfida ai limiti del possibile: climatizzare un hotel diffuso a cinque stelle (*Aquatio Cave Luxury*, progettato da Cosimo Dell'Acqua, arredato da Simone Micheli), costituito da 35 camere e una spa, distribuiti sui sei livelli del Caveoso, antico rione di Matera. Il progetto utilizza un sofisticato impianto costituito da recuperatori di calore modulari e macchine per la ventilazione meccanica controllata che consentono di immettere ed estrarre la stessa quantità d'aria in ogni singolo ambiente, equilibrando in ogni stagione il difficile bilanciamento igrometrico. Integrando anche la produzione di acqua sanitaria, il sistema ha un impatto ambientale minimo e un'efficienza energetica elevata nella gestione autonoma di locali differenti per dimensioni, alcuni dei quali esposti al sole, altri scavati nella roccia. Gli elementi strumentali, poco invasivi, permettono inoltre un'installazione praticamente invisibile in un contesto così fortemente vincolato come quello della Capitale Europea della Cultura 2019. ●

A challenge that goes to the limits of feasibility: to air condition a multi-location, five-star hotel (Aquatio Cave Luxury, designed by Cosimo Dell'Acqua, furnished by Simone Micheli), which has 35 rooms and a spa spread over six levels of the Caveoso, an old neighbourhood in Matera. The project was made possible thanks to an elaborate system of modular heat recovery units and controlled mechanical ventilation machines that let in and take out the same quantity of air in each individual room, achieving the right hygrometric balance for every season. The system, which also includes hot water production, has a minimal environmental impact and high energy efficiency, because each room is managed independently, some of them exposed to the sun and others entirely dug out of the rock. The non-intrusive elements also mean that the installation is virtually invisible in a context of stringent planning restrictions in the city that is this year's European Capital of Culture. www.daikin.it ●

RIMADESIO Sono ecologici e interamente riciclabili i due materiali primari – vetro e alluminio – di tutte le numerose collezioni, inserite in un sistema industriale a basso impatto ambientale alimentato a energia solare. Ma anche gli imballi, minuziosamente studiati in cartone microonda 100% riciclabile, garantiscono la massima protezione ed eliminano il problema dello smaltimento di plastiche e degli ingombranti telai in legno.

The two main materials – glass and aluminium – used in all the many collections are eco-friendly and fully recyclable. They are part of an industrial system with a low environmental impact that is powered by solar energy. Even the carefully designed packaging, which is made of 100% recyclable micro-flute corrugated cardboard, gives maximum protection and eliminates the problem of plastic materials and cumbersome wooden frame.

www.rimadesio.it



AGC FLAT GLASS ITALIA, Stopray Vision 50 Gli 8mila metri quadrati di facciata vetrata del complesso 101 Embankment di Manchester, progettato dallo studio Flanagan Lawrence, sono costituiti da un sofisticato sistema avanzato di controllo solare per il comfort termico ottimale. Anche nella versione per angoli curvi (50T), garantisce la massima neutralità e una trasmissione luminosa del 50%, bloccando fino al 72% del calore esterno.

The 8,000-square-metre glazed façade of the 101 Embankment complex in Manchester, designed by the Flanagan Lawrence studio, is clad in an advanced solar control system for optimum thermal comfort. Also in the version for curved corners (50T), it gives total neutrality and a light transmission of 50%, blocking out up to 72% of heat. www.agc-glass.eu

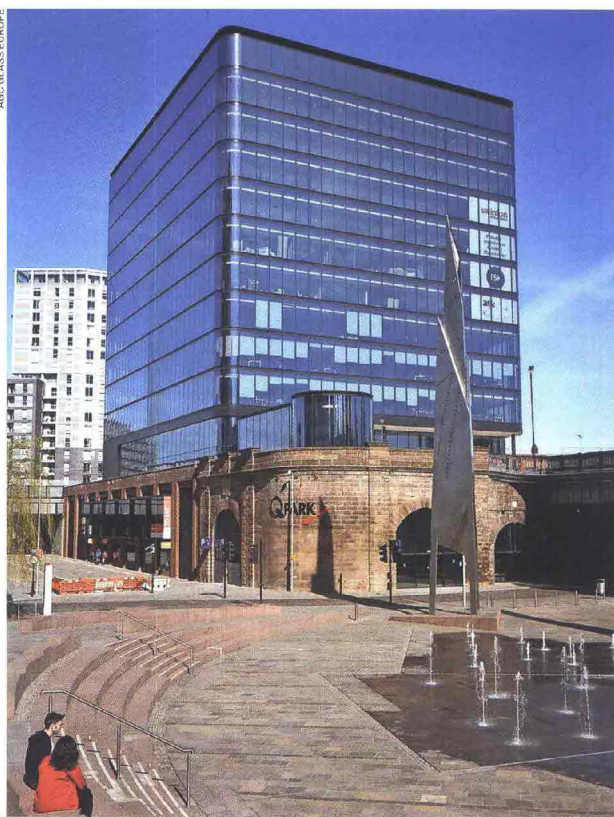
PAOLO CARLINI

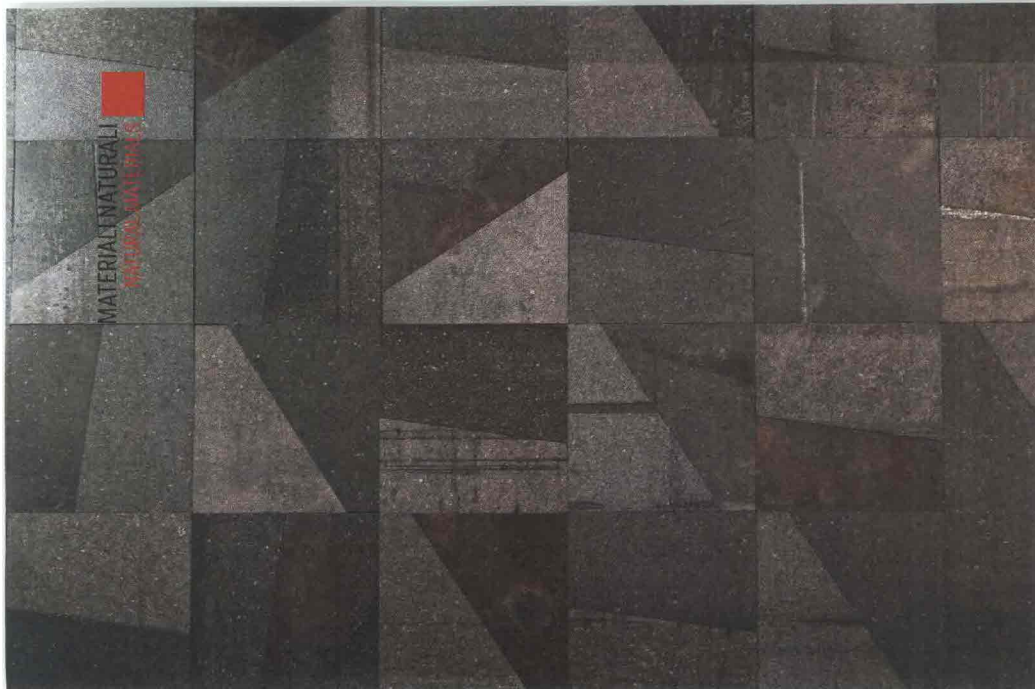


UNICAL, Osa, design Art-U. È un oggetto di design questa nuova caldaia a gas extrapiatta ad altissima tecnologia. Solo 18 cm di spessore nella versione slim che detiene anche la classe energetica A+, in grado di garantire bassi consumi oltre alla massima riduzione delle emissioni nocive a fronte di migliori rendimenti. Il frontale è disponibile anche nella versione lavagna.

This new ultra-flat, hi-tech gas boiler is a design item in its own right. Just 18 cm thick in the slim version and rated A+ on energy efficiency, it ensures low consumption and maximum reduction of harmful emissions while giving a higher heat output. The front is also available in a slate version. www.unical.eu

AGC GLASS EUROPE





NEROSICILIA e PAOLA LENTI, Origami, design Paola Lenti.

La pietra lavica dell'Etna, riscaldata alla temperatura del magma, ritrova la sua colorazione originaria e si materializza in sempre nuove collezioni. Nel pavimento Origami, vagamente giapponese, nato dalle competenze delle due aziende, le piastrelle di lava non trattata accolgono inserti ossidati, che ne sottolineano le variazioni di colore.

Lava rock from Mount Etna heated to the temperature of magma to restore its original colour for use in new collections. On the vaguely Japanese-looking Origami floor, created through the combined skills of the two companies, the tiles made of non-treated lava have oxidised lava inserts added, to highlight the colour variations.

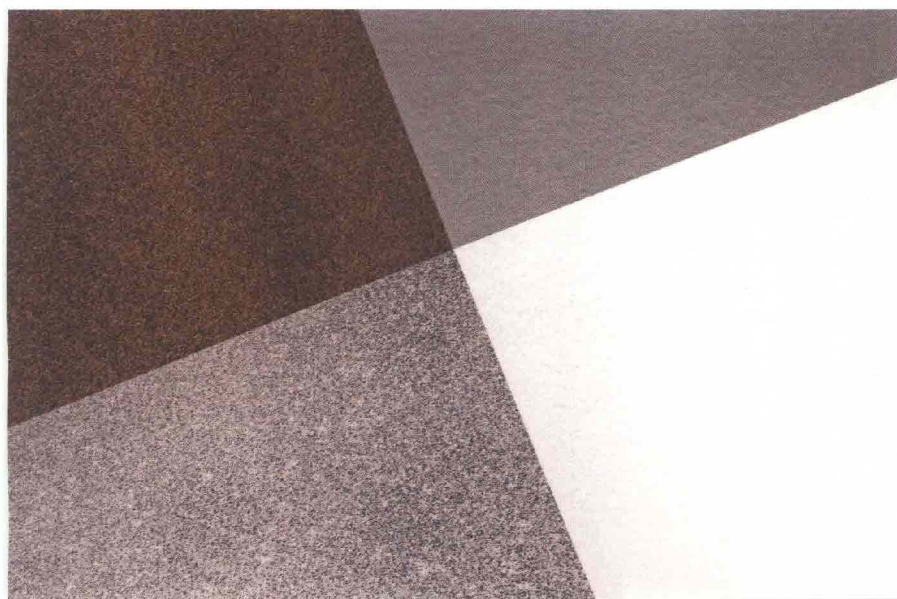
www.nerosicilia.com

GYPSUM, Pigmenti, design Marco Merendi & Diego Vencato

Una collezione di piastrelle completamente ecosostenibili, composte da una forma evoluta di cemento alleggerito, trattato con una resina ultra resistente (adatta anche per outdoor) a base di acqua e priva di inquinanti, dalla texture delicata simile al velluto. La preziosità dei dieci formati è amplificata dalle dodici tonalità di colore.

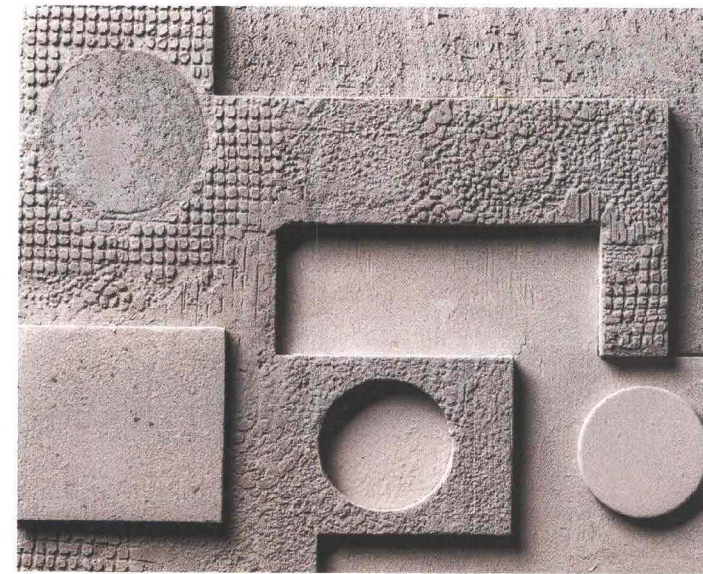
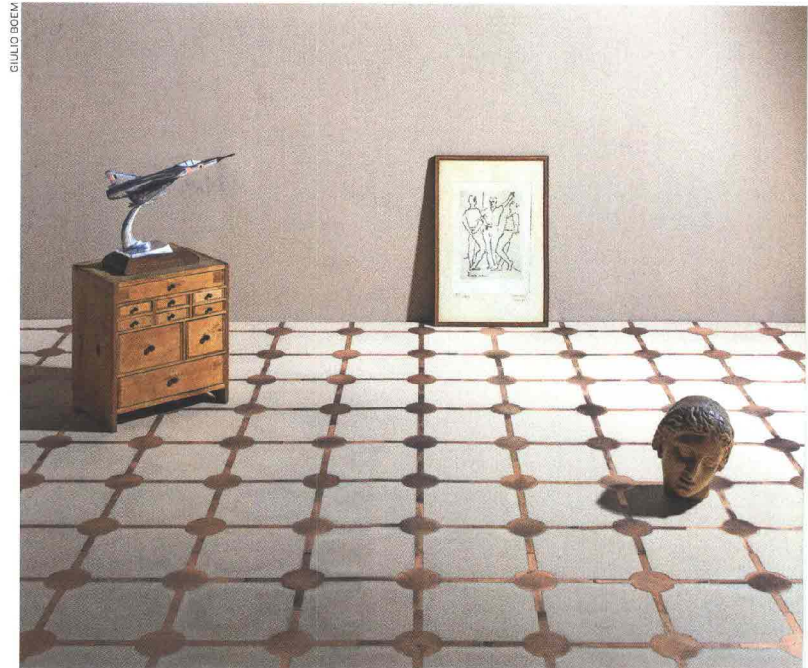
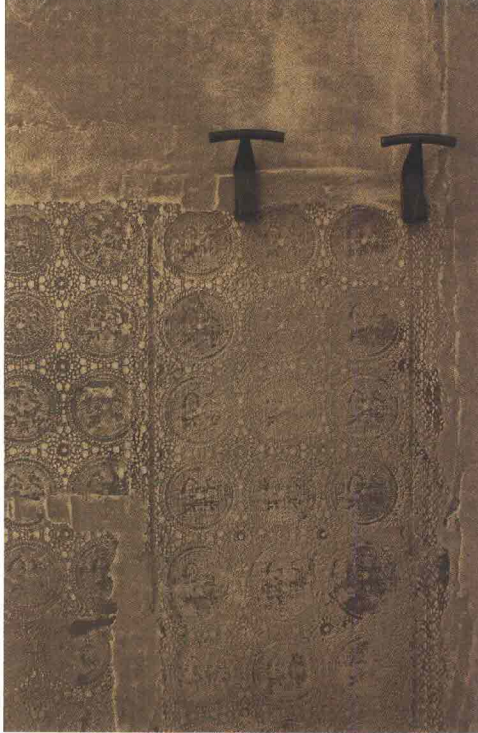
A collection of fully eco-sustainable tiles, made from an advanced new version of light concrete, treated with an ultra-resistant, water-based and pollutant-free resin (also for outdoor use), with a velvety texture.

Available in 10 exquisite formats, each in 12 different colours. www.gypsum-arte.com



LAPITEC Ha un Dna 100% green l'ormai nota pietra sinterizzata a tutta massa super efficiente dal punto di vista energetico, che può vantare la totale assenza di componenti leganti a base di resine o idrocarburi e caratteristiche tecniche che la rendono perfetta per i rivestimenti di facciata: autopulente e resistente all'umidità, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

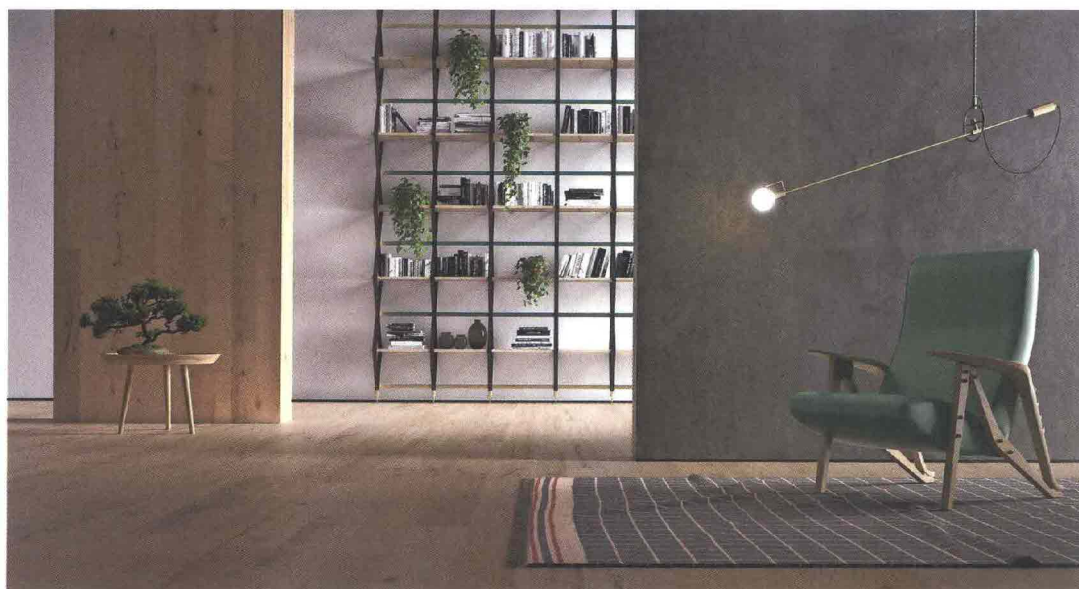
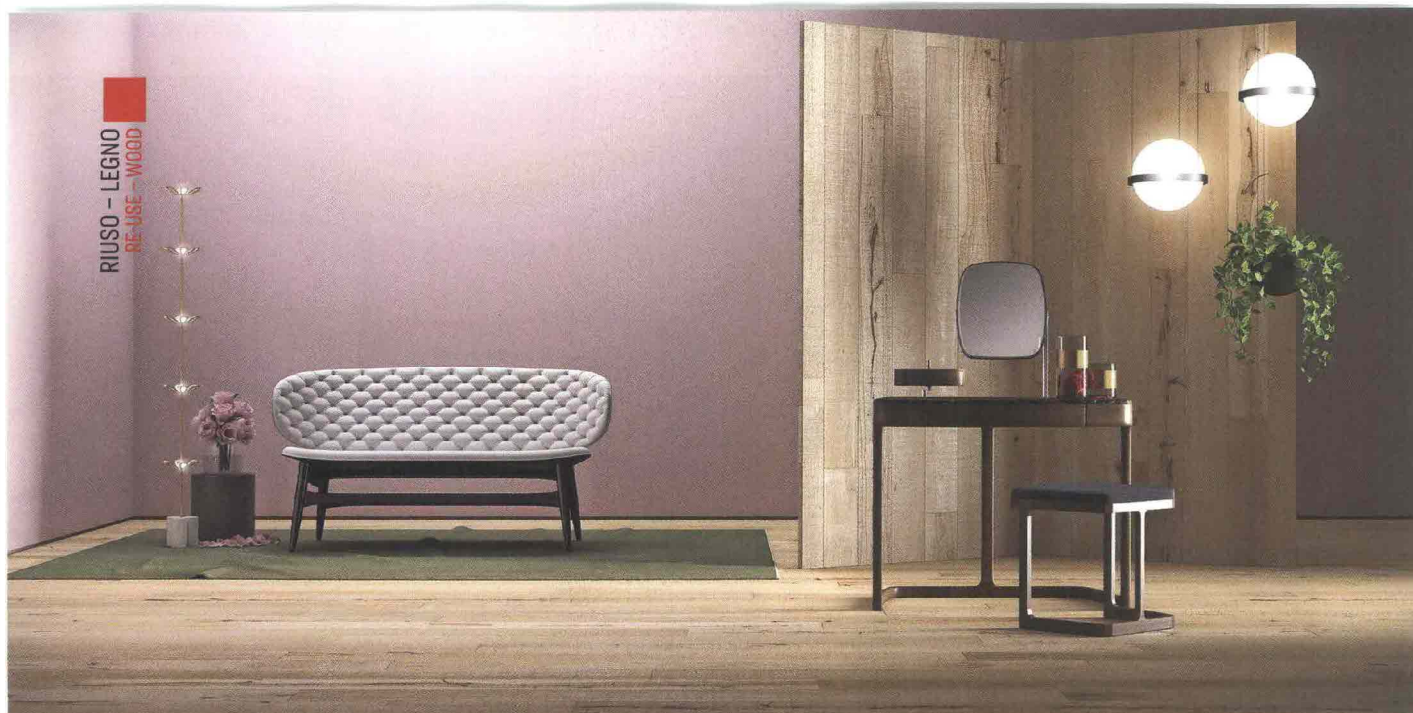
This now well-known, full-mass sintered stone is very efficient from an energy point of view, hence its excellent green credentials. It contains no resin- or hydrocarbon-based components, and has technical properties that make it perfect as a cladding material for façades: self-cleaning and resistant to damp, weathering and UV light. www.lapitec.com



RITORNO ALLA TERRA BACK TO EARTH

I MATTEO BRIONI, design Marialaura Rossiello - Studio Irvine È un materiale antico la terra cruda, composta da un'attenta selezione di argille e inerti naturali provenienti da diversi territori che, miscelati, regalano qualità cromatiche e funzionali sempre differenti. Sana e anallergica, priva di pigmenti e di sostanze tossiche, viene lasciata semplicemente essiccare all'aria, senza bisogno di cottura, dando origine a superfici versatili, con inedite dimensioni tattili e percettive anche grazie all'aggiunta di elementi quali iuta, frumento, canapa, madreperla e onice. Numerose le prestazioni a basso impatto ambientale, come la capacità di regolare umidità e temperatura, di assorbire suoni e odori, cui si aggiungono le proprietà antistatiche e ignifughe. ●

I Raw earth is an ancient material, made from a careful selection of clays and natural inert minerals from different regions, which, when mixed together, create chromatic and functional effects that are different every time. Healthy and non allergy-forming, and containing no pigments or toxic substances, it is simply left to dry in the air, with no firing required. The surfaces are versatile as well as looking and feeling different, among other things because of the inclusion of jute, wheat, hemp, mother-of-pearl and onyx. The product offers numerous environmentally-friendly characteristics, such as the ability to regulate humidity and temperature levels and to absorb sounds and smells, in addition to its antistatic and flame retardant properties. www.matteobrioni.com ●



IL VALORE DELLA FORESTA THE VALUE OF A FOREST

ITLAS, Assi del Consiglio. A dieci anni di distanza dalla creazione dell'ormai famoso pavimento di faggio Assi del Consiglio (tre strati, brevettato, a chilometro zero, realizzato risparmiando CO₂) proveniente dalla foresta omonima, Itlas si fa promotrice di un'importante iniziativa a carattere socio-economico. Dopo che il maltempo dello scorso ottobre ha abbattuto migliaia di alberi dell'antico bosco, l'azienda trevigiana si è impegnata ad acquistare tutti i faggi caduti a un prezzo superiore rispetto al valore di mercato. L'obiettivo di Patrizio dei Tos, patron dell'azienda, è chiaro: «Dare economia alla rinascita della foresta».

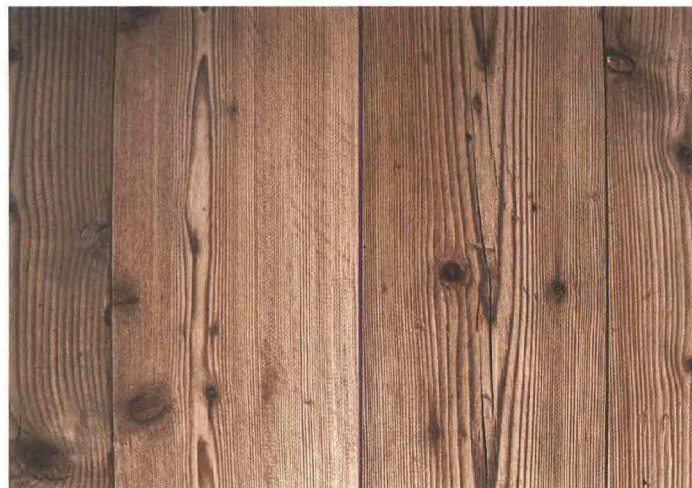
Ten years on from the creation of the now well-known Assi del Consiglio beech floorboards, from the forest of the same name (three layers, patented, zero miles and made with less CO₂ production), Itlas is now promoting a major socio-economic initiative. After extreme weather last October felled thousands of trees in an ancient forest, the Treviso-based firm pledged to buy all the fallen trees for a higher price than their actual market value. The aim of the firm's owner, Patrizio dei Tos, is clear: "To create the economic conditions that will make possible the rebirth of the forest." www.itlas.com



CADORIN, Olmo Antico Recuperato da vecchie case dismesse, questo legno europeo, noto per la sua durezza, conserva nelle sue sfumature le tracce della propria storia, dalle condizioni ambientali ai segni di chiodi e di piccoli animali. Il paziente restauro manuale, realizzato tramite tasselli di legno e stucco, viene completato da una finitura superficiale con oli e cere naturali. *Salvaged from old abandoned homes, this European elm parquet (elm is noted for its hardness) retains subtle traces of its history, such as the environmental conditions to which it was exposed and various marks left by nails and small animals. Patient manual restoration, carried out using wooden plugs and stucco, is completed with the application of a special surface finish of natural oils and waxes.* www.cadoringroup.it

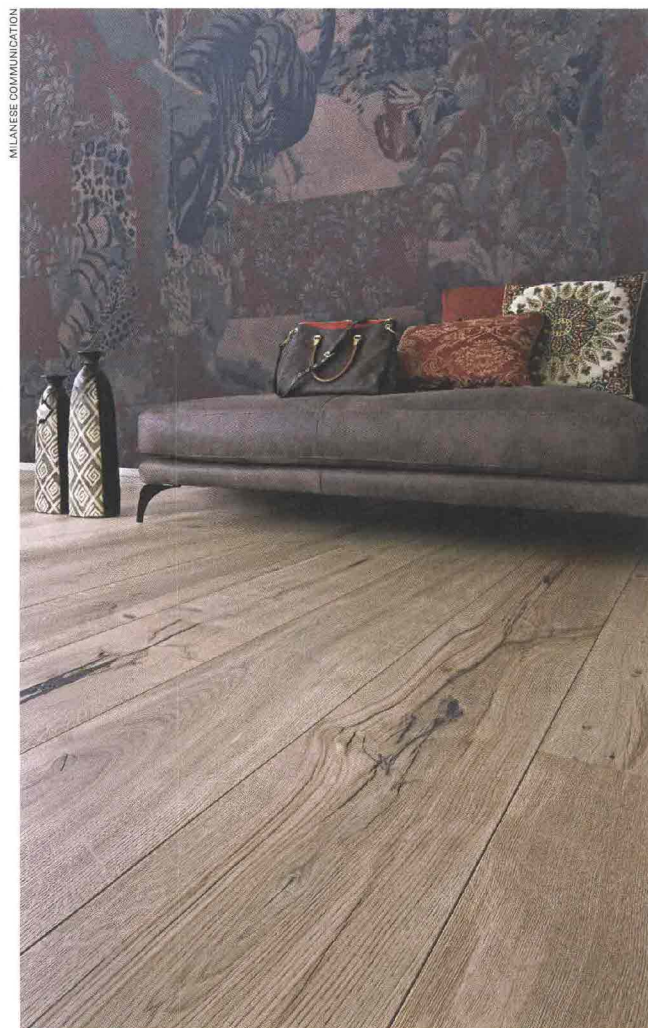
MOBART BEN È quasi secolare il legno utilizzato e recuperato da antichi fienili, tabià e masi, selezionato e pulito a mano dalle schegge e dalle impurità, lavorato sempre artigianalmente e rifinito con oli naturali per idratarlo, conferirgli un effetto velluto (senza tingerlo, né denaturalizzarlo) e garantirne l'idrorepellenza.

The wood was retrieved from old haylofts, huts and mountain farms. Carefully selected and cleaned by hand to remove splinters and impurities, it was crafted and finished with natural oils to moisturise and nourish the timber without staining or denaturalising it. This process makes it water repellent and creates a surface with a silky feel. www.artben.it



GARBELOTTO, Xilema Li chiamano "morti in piedi": sono gli alberi che hanno perso la loro linfa vitale e che l'azienda di Treviso recupera ripulendo le foreste della Slavonia, per realizzare parquet materici con sfumature sorprendenti e antiche. Una seconda vita per un legno che diventa pavimento adatto alla Bioedilizia, in classe E1 per l'emissione di formaldeide.

Made from "dead but standing" trees, so called because they have lost the sap that is their lifeblood. The Treviso-based firm sources them from forests in Slavonia and uses them to make antique-style parquet with fascinating and unique colours and textures. A second life for this timber as a floor suitable for use in green building projects: it is rated E1 on formaldehyde emissions. www.garbelotto.it



MILANESE COMMUNICATION



RIUSO - MATERIA
 RE-USE - VARIOUS MATERIALS

MOSAICO +, Area25. Sono prodotte tramite macinazione e compressione a caldo di polvere di materiale proveniente dal riciclo di prodotti vetrosi queste tessere iper resistenti di vetro sinterizzato (con un risparmio energetico dell'85% rispetto al processo di fusione) dal colore puro, denso e brillante, disponibile in 37 tonalità anche nella finitura antiscivolo *Grip R12*, particolarmente adatto per spa e piscine. *Made by a process involving the grinding and hot compression of recycled glass products, these ultra-sturdy sintered glass tiles (requiring 85% less energy than is needed for glass fusion processes) come in 37 pure, rich shiny colours, and also with the Grip R12 non-slip finish, which makes them ideal for spas and swimming pools.* www.mosaicopi.it

GERFLOR, Taralay Impression È stato scelto nella versione *Cemento-Genova* il pavimento del modulo abitativo efficiente *Biosphera 3.0*. Il telo di Pvc in rotolo, resistente e versatile con le sue numerose decorazioni, si installa rapidamente con colla, biadesivo o semplice posa libera. Riciclabile al 100%, con bassissime emissioni, rientra nel programma francese *Seconda Vita* per il riciclo degli scarti di produzione e dei pavimenti già posati. *The Cemento-Genova version was chosen for the floor of the Biosphere 3.0 efficient housing module. The heavy-duty, versatile PVC roll, with numerous decorations, is quick to install with glue, two-sided adhesive or simply as a loose-lay floor. 100% recyclable and with extra-low emissions, it is part of the French Second Life programme for the recycling of manufacturing waste and previously laid floors.* www.gerflor.it





LAURA FIASCHI

NUOVO COMPOSITO NEW COMPOSITE

KEEP LIFE, design **Pietro Petrillo** A volte per creare un nuovo materiale ecologico basta un'intuizione. Come nel caso di questo materiale composito di natura lignea, auto-indurente generato da una miscellanea di gusci di frutta secca, quali noci, noccioline, castagne e pistacchi, e tenuto insieme da un legante privo di solventi o formaldeide. La finitura, realizzata con i metodi di una produzione artigianale, accentua le tre diverse cromie anche grazie alla levigatura della superficie, materica oppure liscia. Il materiale – che si basa su un principio di continuità piuttosto che di riciclo – trova collocazione anche nel campo dell'edilizia e dell'arredamento.

Sometimes a clever idea is all it takes to come up with a new eco-friendly material. That is the case with this self-hardening, wood-like composite material, made from a mixture of nut shells (walnuts, hazel nuts, chestnuts and pistachios), held together by a solvent- or formaldehyde-free binder. The finish, applied using an artisanal technique, accentuates the three different colours thanks also to the surface treatment, which can be textured or smooth. The material – based on a principle of continuity rather than recycling – is also suitable for use in the building and furnishing sectors.

www.keeplife.it

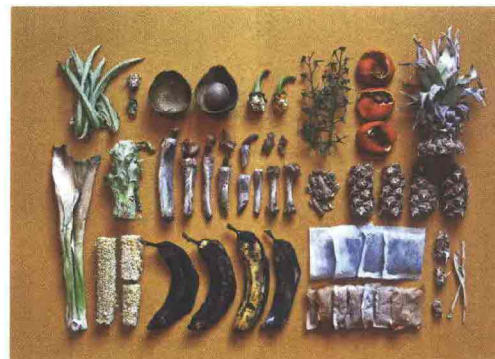


LAURA FIASCHI



RIUSO - MATERIA
RE-USE - VARIOUS MATERIALS

KOSUKE ARAKI



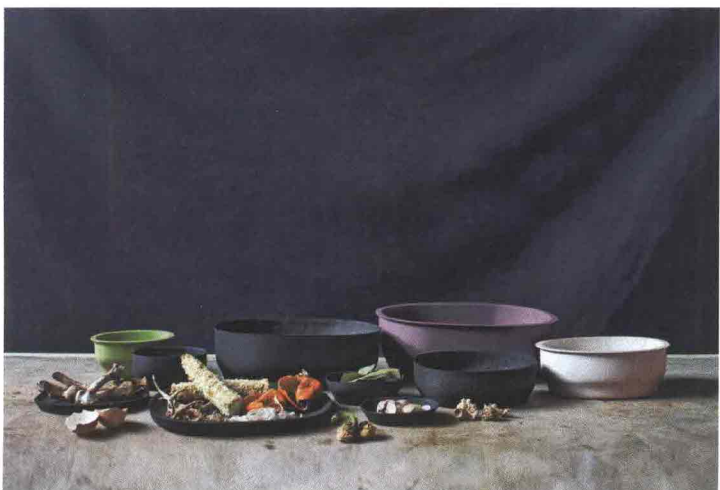
MASAMI NARIO

DARE FORMA AGLI SCARTI GIVING SHAPE TO SCRAPS

I KOSUKE ARAKI, *Food Waste Ware* Studi attendibili riportano che in media sprechiamo il 26% del cibo che produciamo, generando individualmente almeno un chilo di rifiuti alimentari a settimana. La sua decomposizione, inoltre, produce un potente gas serra come il metano. Ma ridurre lo scarto si può, magari trasformandolo in articoli per la tavola, come illustrato nel "ricettario" che spiega questo curioso progetto, realizzato dal giovanissimo designer giapponese Kosuke Araki e accompagnato da veri e propri stampi utilizzati per modellare i residui organici. Ne nasce una profonda riflessione sulle abitudini di consumo di ognuno di noi, che si materializza in una collezione di vasellame composta da scorie vegetali carbonizzate miscelate con colla animale, rifinita e impreziosita dall'Urushi, un'antica e pregiatissima lacca giapponese derivante dalla linfa dell'omonima pianta, particolarmente resistente e brillante. ●

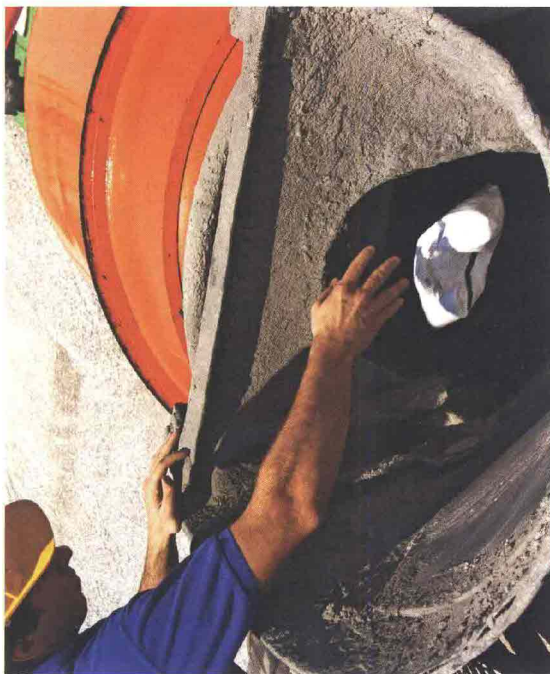
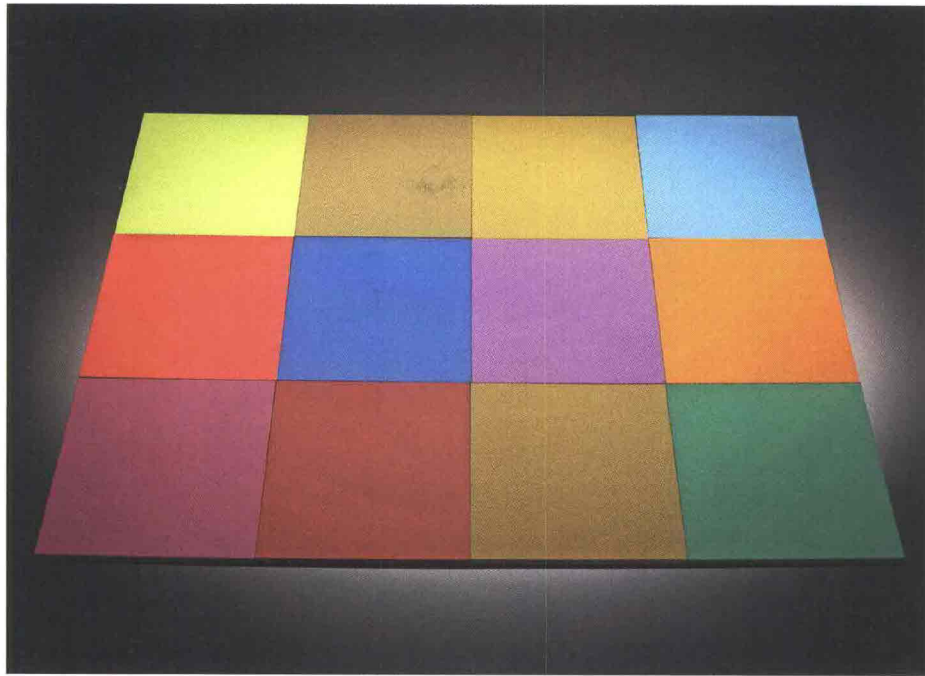
Reliable studies have found that on average we waste 26% of the food we produce, with each of us generating at least one kilo of food waste per week. When this decomposes, it also produces a powerful greenhouse gas, namely methane. But it is possible to reduce food waste, for example by turning it into tableware items, as illustrated in the "recipe book" that explains this intriguing project, by young Japanese designer Kosuke Araki, accompanied by moulds used to model the organic residue. The result is a profound consideration of the consumer habits of each and every one of us, in the form of a collection of pots made from burnt food scraps mixed with animal glue, which are finished and embellished with a thick layer of Urushi, a particularly strong and shiny ancient Japanese lacquer made from the sap of the tree of the same name. www.kosuke-araki.com ●

MASAMI NARIO



ILVA, Olio UV e Hecopur Bio Si può verniciare qualsiasi superficie di legno salvaguardando l'ambiente: tramite l'Olio UV a rapida asciugatura che non genera emissioni nocive e inquinanti ed è composto per il 32% da materie prime rinnovabili costituite da scarti vegetali, che salgono al 50% nella vernice Hecopur Bio, proposta sia nella versione trasparente che pigmentata.

Any wooden surface can be coated in a way that is environmentally friendly: using the quick drying UV Oil, which gives off no harmful or polluting emissions and 32% made from renewable raw materials from plant-based waste. The percentage rises to 50% on the Hecopur Bio paint, available in both a clear and a coloured version. www.ilva.it

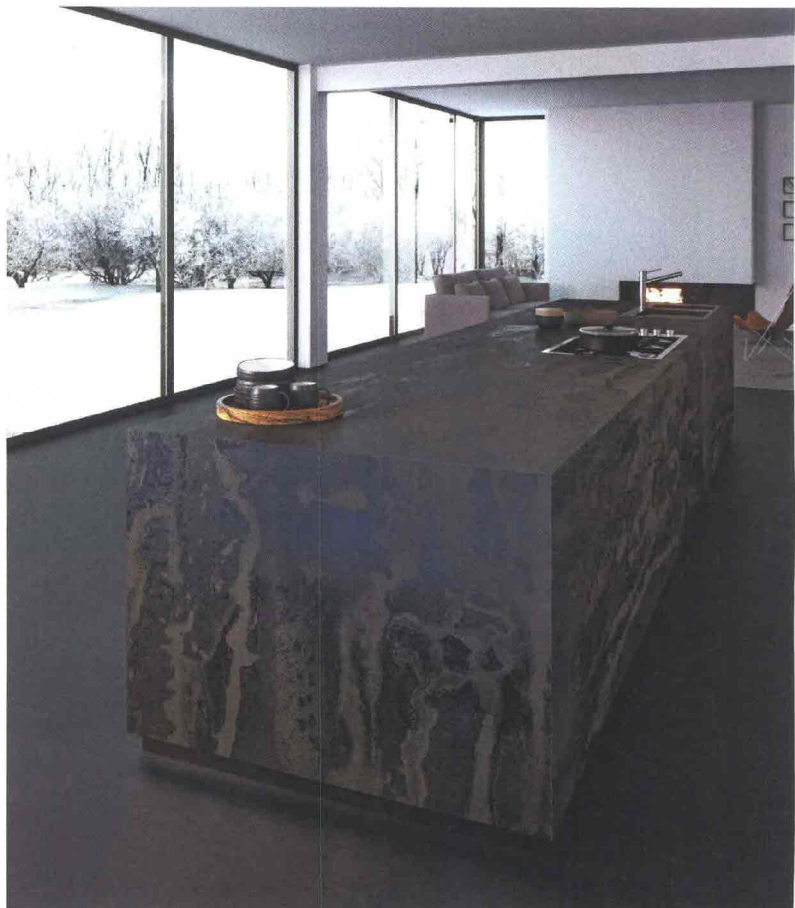


MAPEI, Re-Con Line Per un'edilizia più sostenibile, una linea di prodotti pensati per produrre calcestruzzi eco-friendly, che prevedono il recupero e il riutilizzo di aggregati provenienti da demolizioni di edifici come previsto dai CAM per l'Edilizia 2017, ma anche per la produzione di calcestruzzi con aggregati contenenti argilla e per il recupero degli scarti del calcestruzzo stesso derivanti dal processo produttivo.

As part of the effort to create a more sustainable built environment, a range of products to produce eco-friendly concrete, involving the retrieval and re-use of aggregates from building demolitions, as provided for by the 2017 MEC (Minimum Environmental Criteria) ministerial decree. It also involves the production of concrete with aggregates containing clay, and the recovery of concrete waste left over from manufacturing processes. www.mapei.com

COSENTINO, Dekton Industrial, design **Daniel Germani** Tre inedite tonalità urbane (Nilium, Radium e Orix) costituiscono, insieme a Trilium, la collezione di superfici ultracompatte, ispirate al processo di deterioramento di metallo e cemento. Le lastre di grande formato, realizzate in parte con residui del processo di fabbricazione, possiedono proprietà tecniche che le rendono particolarmente resistenti.

Three new urban colours (Nilium, Radium and Orix), together with Trilium, make up the collection of ultra-compact surfaces, inspired by the processes by which metal and cement deteriorate. The large-format slabs, partly produced using residual material from the manufacturing process, have technical properties that make them particularly tough. www.dekton.it





Features, Weekend Getaway from Rome / 28 February 2019

Weekend Getaway To Matera

by Giorgia Argomenti



Guide to Matera: learn the secrets hidden within the stones

Let's go south and back a couple thousand years ago. **Matera is one of the most ancient cities in the world** found in the Italian region of Basilicata. First occupied in the Palaeolithic Age, the myriad natural caves surrounding the city were then used as living spaces by peasants and artisans during medieval times. Matera was also home to the Byzantines and the Normans, to later attain to cultural rules dictated by the Roman Empire, the Renaissance era and the Baroque period. The fascinating famous Sassi (Italian for the "stones") are in fact two areas of ancient Matera made up by the Sasso Barisano and the Sasso Caveoso. These two districts of Matera hide the complex themes of contrast, border regimes, competition,

Search



SEARCH HOTELS
AND MORE...

Destination

Rome

Check-in date

1 FEB 2019

Check-out date

1 FEB 2019

 I don't have specific dates yet

Search

Booking.com



STUDIO DENTISTICO
TRADIZIONE
FAMILY DENTAL
CENTER

ENGLISH
SPEAKING
DENTISTS AND
ORTHODONTISTS
IN ROME
06.5803558

civilization, culture and diversity. It is one of humanity's finest pages of history.

Although Matera was once known as "the shame of Italy" reigned by poverty and squalor, this year it is no longer a hidden gem since it has been nominated as the humble **European Capital of Culture 2019**.

Top things to see & do in Matera

Matera is the city of stones. The "**Sassi**", which form a colossal cultural landscape, were designated in 1993 as one of UNESCO's World Heritage Sites. From the architectural point of view, they present humans' **ability to adapt to any environmental circumstance**. The complex rocks were initially only excavated by men in prehistoric times to then evolve during the Middle Ages, Renaissance and Baroque Era, reaching modern times into a series of incredible elements such as: caves, small palaces, churches, neighbourhoods, stairways, balconies and gardens. All this divides the city in two with the "**Sasso Caveoso**", which occupies the Southern area and the "**Sasso Barisano**", which inhabits the Eastern side.



Start your experience by losing yourself in the numerous streets built within the core of the city, which are all combined by **Piazza Vittorio Veneto** situated in the old town area. You can decide to first get the stairs that bring you to the underground of Matera recognised as the *Palombaro Lungo*, the extensive cistern for water collection. From here you can also choose to go north where you can find the **Chiesetta di San Giovanni Battista** or south alongside *via del Corso* to reach the **Chiesa di San Francesco d'Assisi** in

**WANT TO KNOW
ABOUT UPCOMING
EVENTS IN ROME?
SIGN UP FOR OUR
NEWSLETTER!**

Email *

By subscribing you agree with our [Privacy](#)

[Policy](#)

SUBSCRIBE!

**HOW TO GET A VISA
AND PERMESSO DI
SOGGIORNO**

CURRENT EXHIBITIONS

Piazza San Francesco, which brings to *Palazzo Lanfranchi* if continuing on *via D. Ridola* and *Piazza Duomo* if advancing towards *Piazza Sedile* and *Via Duomo*, home of the noble palaces.



From either *Piazza Vittorio Veneto* or *via d'Addozio* you can headway your journey in the **Sasso Barisano**. What cannot be missed here are the *Chiesa di Sant'Agostino*, the *cripta di San Giuliano* and the *Chiesa di San Pietro Barisano*. But let's get out of the old town and take a walk on the **predominant street via Madonna delle Virtù**, where on one side you can **admire the city's unique coastline scenery**, with the first rock church *San Nicola dei Greci* yet the panorama *Parco della Murgia Materana* on the other side. Crossed by the river Bradano and the stream Gravina, the park, another piece of the UNESCO World Heritage together with the Sassi, offers a breath taking landscape led by cliffs, gorges and caves. Once up there, you can easily pretend for a second to be a prehistoric shepherd surrounded by approximately twelve hundred botanical species. Keepsakes of the prehistoric period are well preserved in Matera at the National Museum *Domenico Ridola*.



The Park extends all the way to the **Sasso Caveoso** and its natural setting plays as the main character for the architectural constructions. Hence a must see are the **rock churches** *Santa Lucia delle Malve*, the most mesmerising *Madonna de Idris*, *Convicinio di Sant'Antonio* and *Santa Barbara*. You just need to walk all the way down *via Madonna delle Virtù* and end up at *Piazza San Pietro Caveoso*. Don't forget to stumble on a peasant's living conditions by visiting the "*Casa Grotta*", a cave dwelling fully furnished with tools of the time.

Matera: European Capital of Culture 2019

All the above are the reasons why Matera is 2019's European Capital of Culture. **Three hundred thirty days, forty eight weeks of events, projects and installations reflecting the city's history, culture and tradition into the eyes of the world.** This year's theme is "**Open the future**". Every Saturday night, a project called "Social light" will illuminate fifteen different areas of the city. An open space itinerary will bring you through two hundred works of Salvador Dalì. One of the most important art exhibitions will be "Ars Excavandi" at the National Museum the 31st of July. These are only three of the myriad events, shows, art exhibitions, installations, workshops and laboratories going on this year in Matera. You have until the 20th of December. You just need to purchase a passport (€19) that will allow you to take part in all the events; some will need to be reserved in advance. [Click here for the whole program.](#)

OUR TOURS & EXPERIENCES

What to eat in Matera



Enough about walking and sightseeing, let's sit down, rest and have some food. The typical Matera food that needs to be tasted at least once in a lifetime is the *Pignata di Pecora*, sheep meat cooked in three days time and served with hot smoking vegetables and potatoes to create a tender yet striking sensation. First Italian rule: never forget a regional glass of wine. Either a white Verdeca or Chardonnay, or a red Aglianico del Vulture or Taurasi. If you instead prefer something refreshing and still completely Italian or simply crave for dessert, you have to try the renown *I Vizi degli Angeli's* velvety gelato. Yet this year, the month of June offers a surprise with the Breadway festival of food and design.

How to get to Matera

Buy an Italo train ticket from Roma Termini or Roma Tiburtina to Matera and across the hills of Italy, in only five hours and twenty minutes you will reach this year's European Capital of Culture.

Tags from the story

culture, weekend getaway, matera

FACEBOOK TWITTER PINTEREST +

0

More from Giorgia