

Evento internazionale Climathon latina 2016

“GOL – Green Opportunities in Latina: l’azione per il clima aiuta lo sviluppo locale”

UN EVENTO PATROCINATO DA

Kyoto Club, Green Energy Market, Sustainable Energy Forum Network, Città di Bracciano, Città di Apollonia, Città di Pontinia, UN'INDUSTRIA, CIRCEO, Aigoe

Climathon

UN'INIZIATIVA DI Climate-KIC #Climathon climathon.climate-kic.org

ORGANIZZATA DA SEMPRE VERDE, Federazione nazionale Pro Natura

La Maratona di IDEE PER IL CLIMA
Latina unico evento del centro e sud Italia

GOL: GREEN OPPORTUNITIES IN LATINA
28 OTTOBRE 2016
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, SEDE DI LATINA

Facoltà di ECONOMIA H. 8.30 CONFERENZA PLENARIA, H. 13.00 DEGUSTAZIONE
Facoltà di INGEGNERIA H. 14.00 TAVOLI TEMATICI - "IDEE PER IL CLIMA"
Facoltà di ECONOMIA H. 17.15 PRESENTAZIONE PROGETTI
H. 18.00 VALUTAZIONE PROGETTI / INTRATTENIMENTI CULTURALI
H. 18.30 CONCLUSIONI / APERITIVO / MOSTRA "L'ARTE PER IL CLIMA"

Climate-KIC is supported by the EIT, a body of the European Union

ISCRIZIONI ONLINE ENTRO IL 25 OTTOBRE

PLENARIA <https://climathonlatina2016plenaria.eventbrite.it>
TAVOLI <https://climathon.climate-kic.org/latina>

PORTALE UFFICIALE E ISTRUZIONI climathon.climate-kic.org/latina
BLOG CLIMATHON LATINA sempreverdelatina.weebly.com/climathon-blog-it
MAIL sempreverde.pronatura@gmail.com

IN COLLABORAZIONE CON LE ASSOCIAZIONI

GAP, FENIX, VITA IN RICICLO, SOSTINERE, SALPICCOLEPANI, VILLI ANGIO FOGLIANO

>>ISCRIZIONE PER ASSISTERE ALLA PLENARIA (MATTINA)

<https://climathonlatina2016plenaria.eventbrite.it>

>>ISCRIZIONE PER PRESIEDERE AI TAVOLI TECNICI (POMERIGGIO)

<https://climathon.climate-kic.org/latina>

ABSTRACT

Il 28 ottobre 2016, Latina unica città del centro e sud Italia parteciperà in contemporanea assieme ad altre 120 città nel mondo all'evento. L'evento si prefigge di mettere insieme i portatori d'interesse del nostro territorio con l'obiettivo di produrre nuovi posti di lavoro nel settore dell'economia circolare, e per questo motivo si intitola "GOL – Green Opportunities in Latina: l'azione per il clima aiuta lo sviluppo locale".

Climathon riparte dalle decisioni prese alla Conferenza Mondiale sul Clima di Parigi del dicembre 2015 e le porta all'attenzione di ogni singolo territorio che vuole impegnarsi concretamente per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici.

I temi dello sviluppo sostenibile, della sostenibilità energetica, della mobilità urbana, dell'agricoltura e dell'industria verde, dell'uso cosciente delle nostre risorse naturali, idriche e geotermiche saranno al centro della giornata. La Città si unirà in una squadra unica con l'obiettivo condiviso di rendere migliore il nostro territorio e creare occasioni lavorative.

INFO E ISTRUZIONI GENERALI

<https://climathon.climate-kic.org/latina>

BLOG

<http://sempreverdelatina.weebly.com/climathon-blog-it>

MAIL

sempreverde.pronatura@gmail.com

UN EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI

Banca del Lazio Popolare

ESCO LAZIO

DEGUSTAZIONE

DONATO
Latina
in
Cucina

GRAZIE A

SOFIN
9
cento

FRANCESCO NOTARO
AZIENDA AGRICOLA

ROSSATO

SELF GARDEN
L'ESPERTO IN GIARDINI

PALISSA
L'ESPERTO IN GIARDINI

DESCRIZIONE DELL'EVENTO

CHE COSA E' CLIMATHON

Evento mondiale: in contemporanea 59 città in tutto il mondo si confronteranno sulle questioni relative alla sfida dei cambiamenti climatici. L'evento di Latina si concretizzerà in un'intensa giornata di confronto cittadino con l'obiettivo di stimolare un dibattito interno alla comunità con il coinvolgimento attivo degli *stakeholder*. **Lo scopo è definire strategie locali innovative per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici e riflettere sulle opportunità di sviluppo e i risvolti economico-occupazionali.** Climathon è promossa da Climate-KIC, il più grande partenariato europeo per l'innovazione pubblico-privata concentrato sulle soluzioni innovative che possono scaturire dall'azione per il clima. Climate-KIC nasce dalla sinergia del settore privato, le migliori istituzioni accademiche e il settore pubblico nel 2010 ad opera dall'Istituto dell'Unione europea di innovazione e tecnologia (EIT), la cui missione è creare una crescita sostenibile.

Latina è l'unica Città del centro e sud Italia ad avere aderito a *Climathon*, e mette tutte le sue forze in campo così come Bologna, Milano, Torino e Venezia sulla sfida energetico-climatica.

QUANDO

Venerdì **28 ottobre 2016**

L'EVENTO DI LATINA

"GOL - Green Opportunities in Latina: l'azione per il clima aiuta lo sviluppo locale" è il titolo dell'evento in adesione alla Climathon.

DOVE

Sapienza Università di Roma, sede di Latina.

- *mattina:* plenaria presso sala conferenze del Polo Pontino (Facoltà di Economia);
- *pomeriggio:* tavoli tecnici presso la Facoltà di Ingegneria;
- *conclusione* dei lavori presso la sala conferenze del Polo Pontino (Facoltà di Economia).

CHI

L'evento di Latina è coordinato dall'Associazione ***Sempre Verde Pro Natura***, un'organizzazione di volontariato federata a Pro Natura (la più antica associazione italiana per la tutela dell'ambiente) e dal 1996 opera nel territorio pontino e suoi dintorni per sensibilizzare, promuovere ed informare i cittadini su sostenibilità e tutela della natura, del paesaggio e della cultura del territorio. L'evento vede il supporto delle altre realtà associative che hanno risposto all'appello lanciato

alla Città lo scorso 11 agosto: **l'Associazione GAP (Generation Activities Projects), il Movimento Apartitico Studentesco "Fenix-Vento di cambiamento" il Movimento Latina in Bicicletta, le Associazioni Latina in Itinere, Legambiente Circolo Arcobaleno Pontino e Villaggio Fogliano.**

PATROCINI

La "maratona culturale" per il Clima di Latina, dal titolo "*GOL: Green Opportunities in Latina - l'azione per il Clima aiuta lo sviluppo locale*" è **patrocinata** dal Comune di Latina e dai Comuni di Aprilia e Pontinia, e da importanti stakeholder: **Kyoto Club, Italian Climate Network, SEYN (Sustainable Energy Youth Network), Unindustria, Parco Nazionale del Circeo, Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, Ordine degli Ingegneri e Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Latina e da AIGAE (Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche).**

CONTRIBUTI

Il cambiamento passa per l'unione propositiva delle persone e la connessione pratica della loro fantasia imprenditoriale e **l'iniziativa non avrebbe potuto realizzarsi senza il contributo economico di Banca Popolare del Lazio ed Esco Lazio**, come anche grazie a **Francesco Notaro Azienda Agricola, Polistir, Rossato Group, Self Garden**; si ringraziano anche **Latina in Cucina** per la cura del ristoro dell'intera giornata, **l'Azienda Agricola Donato Giangirolami** per la degustazione di vini nell'aperitivo di chiusura, **SOFIN** per il supporto alla realizzazione dell'evento, **'9cento e Simone Sabatino** per il loro contributo culturale.

STRUTTURA GIORNATA E METODOLOGIE

L'evento si apre alle 8:30 con una Conferenza Plenaria, ricca di importanti e validi interventi della comunità scientifica nazionale e locale e delle Istituzioni, **presso la Sala Conferenze della Facoltà di Economia** (*programma e iscrizioni per assistere in qualità di pubblico qui <https://climathonlatina2016plenaria.eventbrite.it>*); **segue una pausa pranzo con degustazione di prodotti tipici locali**; **alle 14:00 si aprono, presso le Aule Studio della Facoltà di Ingegneria, i lavori dei tavoli tecnici tematici** per la produzione di *idee innovative per il clima* (*partecipazione a numero ristretto, iscrizioni e info su <https://climathon.climate-kic.org/latina>*); la giornata continua **alle 17:15 di nuovo presso la Sala Conferenze della Facoltà di Economia per la presentazione alla plenaria delle idee** sviluppate dai tavoli e la valutazione da parte della giuria (in parallelo per il pubblico vi sarà un intrattenimento culturale); **l'evento si avvia alle conclusioni alle 18:30 con la dichiarazione dell'idea vincente, l'inaugurazione della mostra "L'Arte per il Clima" e un aperitivo.**

I BENEFICI PER LA COLLETTIVITA'

La cittadinanza verrà coinvolta in un processo di concertazione e condivisione progettuale complesso e articolato che avverrà per gradi:

- 1.** al momento dell'iscrizione ai singoli tavoli tematici tecnici, ogni partecipante dovrà comunicare una idea o un progetto concreto che vuole condividere con il tavolo;
- 2.** a seguito delle iscrizioni, il coordinamento di Climathon Latina invierà una mail agli iscritti ai singoli tavoli per avviare il confronto anche in fase preparatoria della giornata;
- 3.** il 28 ottobre si svolgerà Climathon e verranno prodotte idee innovative nell'azione locale per il Clima;
- 4.** dopo il 28 ottobre le idee innovative e collaborazioni emerse potranno meglio svilupparsi e ed essere approfondite. I lavori della giornata verranno raccolti e sintetizzati in un documento che verrà sottoposto all'Amministrazione Comunale e a tutti gli stakeholder coinvolti, e porranno inoltre le basi per l'adesione della Città di Latina al **nuovo Patto dei Sindaci per l'Energia e il Clima della Commissione europea.**

PROGRAMMA CLIMATHON LATINA 2016

8:30 - 9:00	Accreditamento dei partecipanti presso la Facoltà di Economia, Sala Conferenze ()	
CONFERENZA PLENARIA - Facoltà di Economia / Sala Conferenze (9:00 - 13:00) • <i>n.b. Per assistere alla plenaria iscriversi su https://climathonlatina2016plenaria.eventbrite.it/</i>		
9:00	Saluti di benvenuto	Giuseppe Bonifazi, <i>Direttore del CeRSITeS - Sapienza Università di Roma</i>
	Saluti di benvenuto	Damiano Coletta, <i>Sindaco del Comune di Latina</i>
	Saluti di benvenuto	Roberto Lessio, <i>Assessore per l'Ambiente e le Politiche Energetiche del Comune di Latina</i>
9:20 - 11:30	INTRODUZIONE AI TEMI DELLA GIORNATA - moderazione <i>Jessica Brighenti</i>	
	L'azione locale per il clima: mitigazione e adattamento aiutano lo sviluppo locale	Jessica Brighenti, <i>Pianificatore Territoriale, esperta in pianificazione e politiche Clima-Energia - Associazione Sempre Verde Pro Natura</i>
	Il Quadro Internazionale ed europeo Clima-Energia: come si posiziona l'Italia	Simone Aiello, <i>Esperto Politiche Clima-Energia - Associazione Sempre Verde Pro Natura</i>
	Le risorse rinnovabili dell'agro pontino: il ruolo della geotermia	Luca Cardello, <i>Postdoc in Geologia Strutturale - Università di Ginevra - Associazione Sempre Verde Pro Natura</i>
	Gestione dell'energia e territorio dalla pianificazione alla cooperazione tra reti	Alessandro Corsini, <i>Professore di sistemi per l'Energia e l'Ambiente Facoltà di ingegneria civile e industriale - Sapienza Università di Roma</i>
	Interventi per l'efficienza energetica e l'energia termica	Antonio Nicola Negri, <i>Direttore Efficienza e Energia Termica - Gestore dei Servizi Energetici</i>
	La valorizzazione degli "scarti" nella produzione di biocarburanti: un esempio di economia circolare	Lamberto Gravina, <i>Presidente e Amministratore Delegato - Esco Lazio</i>
	VULNERABILITÀ DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE NATURALI - moderazione <i>Luca Cardello</i>	
La vulnerabilità dei territori ai cambiamenti climatici: l'adattamento per la resilienza	Sergio Cappucci, <i>Ricercatore, Sostenibilità ambientale e mitigazione dei rischi - ENEA</i>	

	Cambiamenti climatici e vulnerabilità del territorio: dalla conoscenza all'intervento	Simone Ombuen, <i>Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre, Responsabile per l'Agenzia dipartimentale per la ricerca - ApRi</i>
	Verso il superamento delle criticità idrauliche della rete di drenaggio di competenza del Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino	Luca Gabriele, <i>Direttore Tecnico - Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino</i>
	Relazioni e riflessioni su una situazione critica del territorio di Latina	Umberto Martone, <i>Responsabile Protezione Civile Latina</i>
	Eventi idrologici estremi sul territorio Pontino. Metodologie e strumenti di mitigazione del rischio idraulico sotto scenari di riscaldamento globale	Francesco Cioffi, <i>Professore associato, CeRSITeS - Sapienza Università di Roma</i>
	Foreste e cambiamenti climatici: tra mitigazione e adattamento	Giorgio Matteucci, <i>Primo Ricercatore Phd Forest Ecology, Direttore - CNR/ISAFOM (Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo)</i>
	Parco Nazionale del Circeo	<i>Gaetano Benedetto, Presidente del Parco Nazionale del Circeo (invitato)</i>
11:30	COFFEE BREAK	
11:50	Green Job Opportunities: la green economy come occasione di sviluppo locale e creazione di nuovi posti di lavoro - moderazione Massimo Tasselli	
	Unindustria Latina	Tiziana Vona, <i>Vice Presidente della sezione Servizi Ambientali di Unindustria</i>
	Federlazio Latina	Antonella Zonetti, <i>Presidente Federlazio di Latina</i>
	Camera di Commercio Latina	Nicola Giampietro, <i>Resp. Ufficio Progettazione e Sviluppo Locale - Camera di Commercio di Latina</i>
	Confagricoltura Latina	Adelino Lesti, <i>Presidente di Confagricoltura Latina (invitato)</i>
	Banca Popolare del Lazio	Vitaliano Tiscione, <i>Responsabile Marketing - Banca popolare del Lazio</i>
12:40	< LA CITTADINANZA ATTIVA NELL'AZIONE PER IL CLIMA - illustrazione e chiusura plenaria Jessica Brighenti	
	Community energy and youth	Alexandros Filippidis, <i>Project Manager and Energy Expert - Sustainable Energy Youth Network - SEYN</i>
	ènostra, il fornitore elettrico nato dal basso	Matteo Zulianello, <i>Socio Fondatore e Consigliere - "ènostra"</i>
13:00 - 14:00	PAUSA PRANZO - Facoltà di Economia (degustazione prodotti tipici locali)	

TAVOLI TEMATICI IN PARALLELO - **Facoltà di Ingegneria / Aule studio primo piano**

(14:00-17:00)

- *n.b. I tavoli sono a numero chiuso e aperti solo agli iscritti su <https://climathon.climate-kic.org/latina>*

MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI: riduciamo le emissioni di CO2 con la sostenibilità energetica

14:00 - 17:00	Sostenibilità energetica nell'edilizia e nelle infrastrutture
	Industria sostenibile
	Mobilità sostenibile
	Agricoltura energeticamente sostenibile
	Geotermia profonda

ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: rendiamo i nostri territori più resilienti e meno vulnerabili

14:00- 17:00	Tutela degli ambienti naturali e della biodiversità
	Agricoltura resiliente
	Gestione della risorsa idrica e degli eventi climatici estremi
	Insedimenti urbani e infrastrutture resilienti

VALUTAZIONE DEI PROGETTI E CONCLUSIONE DEI LAVORI - **Facoltà di Economia / Sala Conferenze**

(17:15 - 19:30)

17:15- 18:00	Presentazione delle idee dei tavoli alla plenaria
18:00- 18:30	Riunione della Giuria (in disparte) & Intrattenimento culturale per i partecipanti dei tavoli e la platea (Sala Conferenze)
18:30- 19:30	CONCLUSIONI: dichiarazione idea vincitrice da parte della giuria, sintesi dei lavori della giornata SALUTI FINALI E APERITIVO

FOCUS SU TAVOLI TECNICI POMERIDIANI (POMERIGGIO PRESSO AULE STUDIO - FACOLTA' DI INGEGNERIA)

ISCRIZIONI TAVOLI TECNICI POMERIDIANI

Entro il 25 ottobre (ultimi posti disponibili) è possibile iscriversi ai tavoli tematici pomeridiani di Climathon Latina.

Per poter accedere ai tavoli è necessario fare questi due passi:

1) iscriversi nella piattaforma internazionale di Climathon <https://climathon.climate-kic.org/join> selezionando "Latina"

2) compilare il questionario google in italiano qui <https://goo.gl/forms/Zq0ZU4O5seUWYoZ83> con il quale sceglierete il tavolo tematico di vostro interesse e indicherete in sintesi la vostra idea progettuale innovativa che volete portare all'attenzione del tavolo scelto.

NOTE METODOLOGICHE SUI TAVOLI TECNICI POMERIDIANI

Ogni partecipante si presenterà con la propria idea innovativa al tavolo tematico selezionato (come indicato al punto 2 di cui sopra), **l'idea dovrà essere esplicitamente collegata alla questione dei cambiamenti climatici (mitigazione/adattamento)**. Da ogni tavolo potrà emergere una sola idea, che potrà nascere dalla sintesi e integrazione delle idee presentate dai partecipanti. A fine lavori, ogni tavolo presenterà la propria idea alla giuria la quale selezionerà la più innovativa tra tutte quelle emerse dai lavori del pomeriggio.

I TEMI

I tavoli tecnici sono raggruppati in due macroaree: mitigazione da una parte e adattamento ai cambiamenti climatici dall'altra. I tavoli sono elencati nella tabella che segue.

MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI
<i>Sostenibilità energetica nell'edilizia e nelle infrastrutture</i>	<i>Tutela degli ambienti naturali e della biodiversità</i>
<i>Industria sostenibile</i>	<i>Agricoltura resiliente</i>
<i>Mobilità sostenibile</i>	<i>Gestione della risorsa idrica ed eventi climatici estremi</i>
<i>Agricoltura energeticamente sostenibile</i>	<i>Insedamenti urbani e infrastrutture resilienti</i>
<i>Geotermia profonda</i>	

Per tutte le delucidazioni sui tavoli e sulla tua idea, non esitare a contattarci su sempreverde.pronatura@gmail.com