



Giochiamo a salvare il mondo?

L'approccio del Museo A come Ambiente

Il museo



- Primo museo in Europa interamente dedicato ai temi ambientali
- 4.300+ metri quadri
- 3 padiglioni
- 34.000 visitatori attesi nel 2019

SOCI FONDATORI E SOSTENITORI



SOCI ORDINARI E ADERENTI



CON IL SOSTEGNO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



NELL'AMBITO DEL



AGENDA 2030

THE GLOBAL GOALS

OBIETTIVI GLOBALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Le visite guidate



ACQUA

Un liquido, un solido, un gas.

Tante forme per un'unica sostanza, così importante per noi e per il nostro pianeta.

Un intero piano del MAcA è dedicato al tema dell'oro blu, l'appellativo che l'acqua si è meritata per il ruolo che gioca nella vita di noi tutti. Il percorso di visita dura 90 minuti e fa luce sugli aspetti storici legati all'approvvigionamento idrico e alla forza lavoro da sempre sfruttata lungo i corsi d'acqua, prende in esame le pratiche anti spreco e anti inquinamento, getta uno sguardo sulla componente biologica dell'acqua e fa chiarezza sul servizio idrico integrato che diamo per scontato ma che tale non è.



SCARTI

Dal supermercato a casa nostra, da casa nostra al cassonetto, dal cassonetto ad una nuova vita. Non più rifiuti, ma risorse per un futuro migliore.

Il primo piano del MAcA esamina in dettaglio il concetto dello scarto delle attività umane, e ne illustra il potenziale come materia prima seconda.

Le filiere di carta, metallo, vetro, organico e plastica oltre alla frazione non recuperabile trovano voce in un percorso di visita della durata di 90 minuti, fatto di scoperte ed esempi di buone prassi. Si parla anche di rifiuti elettronici, di termovalorizzatori e di imballaggi. Perché prevenire lo spreco è il miglior modo per non buttare risorse, e conoscere i giusti comportamenti è la chiave per lasciare a chi verrà dopo di noi un mondo intatto.



ENERGIA

Tanti tipi di energia che si trasformano, tanti tipi di energia che ci circondano.

A partire da una breve storia dell'energia dalla rivoluzione industriale ai giorni nostri, questa sezione del MAcA affronta i temi delle energie tradizionali e delle rinnovabili classiche e di quelle ancora a venire.

Senza trascurare gli aspetti generali, che ogni cittadino e cittadina dell'Unione Europea è chiamato a definire con le proprie scelte. Un viaggio di 90 minuti nei fondamenti dell'energia, senza dimenticare una tappa sui concetti base che definiscono questa entità cara agli scienziati ma a volte poco conosciuta ai non addetti ai lavori.



ALIMENTAZIONE

Il cibo è ambiente. Il cibo è tradizione.

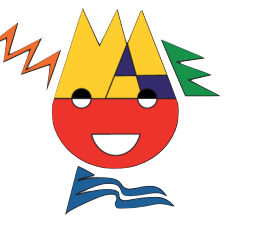
Il cibo è sperimentazione. In un percorso di 90 minuti andremo alla scoperta della natura chimica e fisica degli alimenti, ci interrogheremo sulle sfide che attendono la popolazione di dieci miliardi prevista per il 2050, e daremo un'occhiata alle sfaccettature culturali che la parola cibo porta con sé.

Senza dimenticare che le scelte del consumatore hanno un grande potere nel determinare le politiche nel campo dell'industria alimentare. Scelte informate possono fare la differenza. E tu, vuoi assaggiare?

Le attività di visita sono modulabili per fascia d'età e possono essere adattate agli alunni di tutti i gradi scolastici

I laboratori



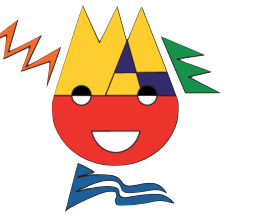


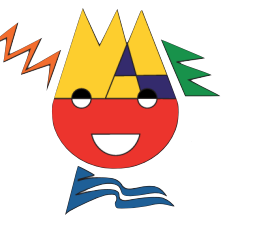
Wolfgang Pauli

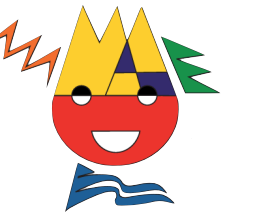
Premio Nobel per la fisica, 1945

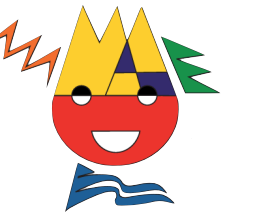
Niels Bohr

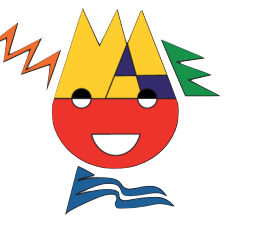
Premio Nobel per la fisica, 1922











Una notte al Museo per salvare il Clima



CLIMATHON TORINO Waterproof city

26-27 ottobre 2018

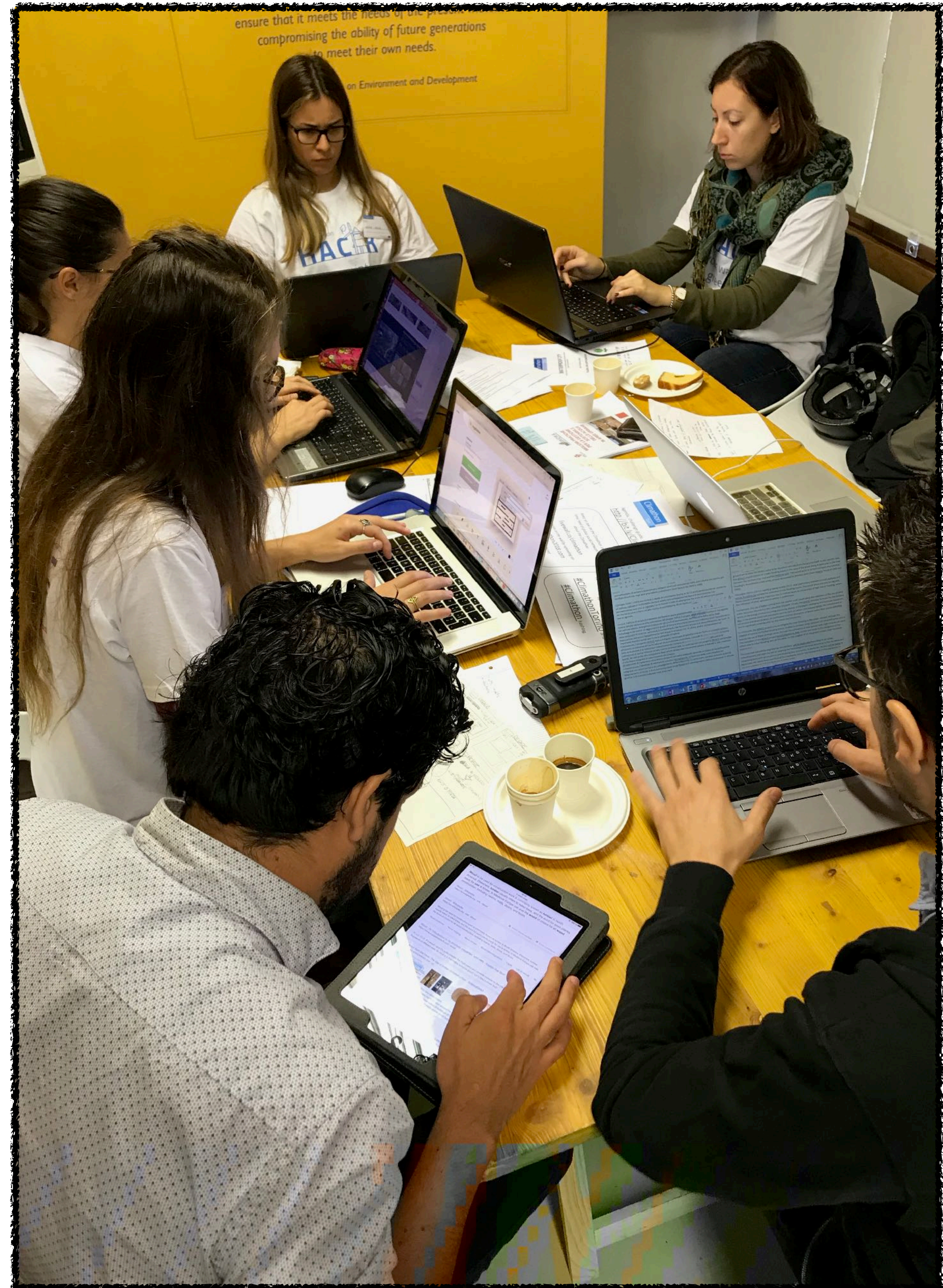
Museo A come Ambiente - Environment Park

ISCRIZIONI: climathon.climate-kic.org/en/turin



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









Grazie per l'attenzione

Contatti:

Paolo Legato

Direttore

p.legato@acomeambiente.org

Corso Umbria, 90

10144 Torino

Tel. 011 0702535

www.acomeambiente.org