

Cari Colleghi,

siamo lieti di comunicarvi che il X Workshop nazionale dell'AICIng si terrà nei giorni 13 e 14 giugno 2024 presso la Sala dei Bronzi del Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria (MANU) nel centro storico di Perugia in Piazza Giordano Bruno, 10.

<https://www.musei.umbria.beniculturali.it/musei/museo-archeologico-nazionale-dellumbria/>

Il Workshop ha il titolo "**Materiali e processi sostenibili nell'ambito di un'economia circolare e di una migliore qualità della vita**" ed è coordinato da Stefano Falcinelli, Giacomo Giorgi e Marzio Rosi. Oltre alle keynote lectures che saranno tenute dai Prof. Antonio Sgamellotti e Josè Maria Kenny, sarà dato ampio spazio ai contributi (orali e poster) dei giovani dottorandi e ricercatori. Il comitato scientifico è composto da Roberto Paolesse, Roberta Bongiovanni, Isabella Chiarotto, Vito Gallo, Silvia Licoccia, Nadia Lotti, Andrea Mele, Candida Milone, Marzio Rosi, Pierluigi Stipa, Marilena Tolazzi.

La partecipazione è gratuita e AICIng mette a concorso 5 premi a giovani ricercatori, autori dei 5 migliori contributi.

I contributi dovranno essere preparati secondo il template inviato in allegato (lunghezza 1 pagina) e dovranno essere inviati all'indirizzo e-mail workshop.aicing2024@unipg.it, previa registrazione, come file in formato Microsoft Word.

In allegato, mandiamo anche il modulo di iscrizione che dovrà essere inviato all'indirizzo e-mail workshop.aicing2024@unipg.it, segnalando anche la richiesta di partecipare alla selezione per uno dei premi AICIng.

Le scadenze sono:

- 15 aprile 2024: sottomissione degli abstract
- 30 aprile 2024: comunicazione di accettazione dei contributi orali o poster da parte del comitato scientifico
- 15 maggio 2024: iscrizione al Workshop

Il sito del Workshop verrà creato a breve sulla pagina del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA) dell'Università degli Studi di Perugia (www.ing1.unipg.it).

Un caro saluto a tutti in attesa di rivedervi a Perugia
Stefano Falcinelli, Giacomo Giorgi, Marzio Rosi