

Istituto Istruzione Secondaria Superiore

AUGUSTO RIGHI













CIRCOLARE n.D071/F028

Ai Docenti Agli alunni e rispettive famiglie classi 5AI - 5BI - 5CI Al sito web Sede Centrale

OGGETTO: PCTO Re-think Circular Economy Forum - classi 5AI - 5BI - 5CI

Si comunica che gli studenti delle classi 5AI - 5BI - 5CI parteciperanno all'evento Re-think Circular Economy Forum. Le classi saranno accompagnate dai docenti prof. Piero Piliego (5CI) e Roma Marilena(5CI), Mosaico Angela (5BI), Bruno Luigi (5AI) e De Giglio Amedeo (5AI).

L'evento si svolgerà presso il Campus di Taranto dell'Università degli Studi di Bari (Taranto - Città Vecchia), secondo il seguente calendario:

- 17 ottobre 2023 dalle ore 8:30 alle ore 14:00;

Tale partecipazione rientra nell'ambito dell'attività di educazione civica per l'anno scolastico 2023/2024.

I ragazzi si recheranno direttamente alla sede dell'evento dove i docenti accompagnatori provvederanno a fare l'appello e al termine dello stesso ritorneranno autonomamente alle proprie abitazioni.

Gli alunni partecipanti dovranno essere indicati come "fuori classe" sul registro elettronico.

I docenti delle classi interessate non impegnati nell'attività resteranno a disposizione della scuola secondo il proprio orario di servizio.

Si allegano informazioni sull'evento.

Taranto, 09/10/2023



La Dirigențe Scolastica Dott.ssa Idle,De Marco



Å Prima di stampare questa pagina verifica che sia necessario. Proteggiamo l'Ambiente

Via D'Alò Alfieri, 51 – Via Dante, 142 74121 TARANTO - Telefono: 0994791011 PEO: tais038003@istruzione.it C.F.: 90229680732

Website: https://www.righitaranto.edu.it/ PEC: tais038003@pec.istruzione.it



${f I}$ stituto ${f I}$ struzione ${f S}$ econdaria ${f S}$ uperiore

AUGUSTO RIGHI

TARANTO















INFORMAZIONI SULL'EVENTO

L'evento **Re-think Circular Economy Forum di Taranto 2023** è stato pensato per presentare una visione sui macro-trend, i possibili percorsi evolutivi e le principali progettualità dell'Economia Circolare a livello locale, nazionale ed internazionale.

La principale finalità è infatti di stimolare la nascita di attività innovative e imprenditoriali nel territorio tarantino che abbiano un impatto positivo sul sistema economico locale e nazionale.

Re-think Circular Economy Forum si svolgerà in presenza il 17 e 18 ottobre 2023 presso il Dipartimento Jonico dell'Università degli Studi di Bari a Taranto.

L'evento sarà seguito poi il **19 ottobre** dal **Circular Bootcamp - Taranto**, un momento di confronto a porte aperte tra aziende e startup, organizzato da Eni in collaborazione con Tondo e con la partecipazione delle startup di Joule, la scuola di Eni per l'impresa e Confindustria.

Nell'arco delle due giornate si susseguiranno numerosi interventi di **corporate**, **startup**, **enti di ricerca ed attori istituzionali**, che stanno portando avanti e supportando progetti sull'Economia Circolare a livello **locale**, **nazionale** ed **internazionale**.

L'evento tratterà 3 argomenti principali:

- Transizione energetica & mobilità sostenibile: tecnologie e tendenze emergenti in ambito energetico che utilizzano nuove fonti energetiche, quali le possibilità offerte da biocarburanti, dai biogas, dall'idrogeno o altre forme di energie rinnovabili per favorire la mobilità sostenibile e non solo;
- Porti circolari & blue economy: tecnologie e tendenze emergenti che trasformano i porti ed il mare in luoghi dove implementare l'economia circolare gestendo direttamente i diversi materiali e promuovendo un approccio circolare nella gestione delle navi e nella cultura dell'acqua;
- Valorizzazione dei residui & delle acque: Tecnologie e tendenze che permettono la valorizzazione e l'ottimizzazione dei processi produttivi in ottica circolare con un focus sulle opportunità offerte dall'industria manifatturiera locale.

In parallelo all'evento principale saranno organizzate ulteriori iniziative con l'obiettivo di coinvolgere il mondo universitario e di valorizzare l'imprenditorialità presente all'evento:

- Showcase: all'interno dell'area dell'evento verranno allestiti degli stand per le startup, corporate, centri di ricerca ed altri enti dove verranno mostrati prodotti e progetti per favorire scambi di best practices, simbiosi industriale e business matching;
- **Hackathon:** gruppi di studenti e studentesse universitari del territorio pugliese potranno sviluppare delle proposte progettuali con l'obiettivo di implementare i principi dell'Economia Circolare nei settori trattati durante l'evento. Maggiori informazioni saranno presto disponibili sul sito dell'evento;
- Tavoli di lavoro: saranno costituiti dei tavoli di lavoro sulle principali tematiche dell'evento, che saranno paralleli
 all'evento stesso, coinvolgendo i principali attori della circolarità di Taranto, policy makers ed esperti del settore,
 che discuteranno insieme e lavoreranno con approccio di design thinking, per favorire la nascita di nuove idee
 circolari e percorsi per lo sviluppo circolare di Taranto.
- Taranto Circolare: durante l'evento verrà presentato Taranto Circolare, un progetto ideato e promosso da Tondo il
 cui obiettivo è la creazione di una piattaforma digitale per promuovere l'Economia Circolare su Taranto. Oltre a
 illustrare lo studio e presentare i suoi risultati, verrà dato un premio al progetto che risulterà più innovativo e
 circolare per il territorio.

Il Main Partner di Re-think Circular Economy Forum a Taranto è Eni. Tra i partner sono presenti Eni Joule, il Mediterranean Water Forum, Confindustria Taranto, l'Ambasciata del Regno dei Paesi Bassi in Italia, SRIP – Circular Economy e BaLab. L'evento ha ottenuto il patrocinio della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea, del Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica, della Regione Puglia, del Comune di Taranto, dell'ARTI Puglia - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'innovazione, dell'Ambasciata della Repubblica di Slovenia in Italia, della Camera di Commercio di Taranto, della Jonian Dolphin Association, dell'IRSA-CNR, dell'Ordine degli Ingegneri, dell'Università degli Studi di Bari, dell'Università di Foggia, dell'Università LUM - Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro", dell'Università del Salento e del CHIEAM BAri.



📥 Prima di stampare questa pagina verifica che sia necessario. Proteggiamo l'Ambiente