

Rieti, 17/12/2020

Avviso n° 139

- Al Personale Docente
- Al Personale Educativo
- Agli Alunni
- Al personale ATA

Oggetto: **iniziativa "Innovation & Creativity"**

L'IPSSEO Costaggini in collaborazione con JA Italia ha deciso di attuare l'iniziativa "Innovation & Creativity Camp" che si terrà in "modalità hackathon on line".

L'evento prevede una durata di 3 giorni (18 e 19 gennaio 2021 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e 20 gennaio 2021 dalle ore 9.00 alle ore 11.00) con la partecipazione di circa 100 studenti delle classi III- IV- V dell'Istituto (gruppi classe) coadiuvati da un docente referente.

I partecipanti, posti di fronte a una problematica aziendale o sociale concreta e reale, che verrà svelata solo in apertura dell'evento, dovranno elaborare una soluzione innovativa e sostenibile.

La possibilità di attivare sessioni di consulenza con mentor ed esperti d'azienda e il confronto con una giuria di alto profilo, spingeranno gli studenti ad adeguare le proprie capacità comunicative e a sintetizzare i punti di forza della propria idea in un tempo limitato, utilizzando strumenti predefiniti.

L'evento può considerarsi propedeutico ai percorsi di imprenditorialità di JA dedicati alle scuole secondarie di secondo grado (Idee in azione ed Impresa in azione) dell'anno scolastico 2020/21.

Al termine dell'hackathon è previsto 1 vincitore (premiabilità: percorso di accelerazione) mentre gli altri team partecipanti potranno portare avanti lo sviluppo del progetto in Impresa in azione.

I docenti e le classi interessate possono far pervenire la propria adesione all'indirizzo rirh010007@istruzione.it entro le ore 12.00 di martedì 21 dicembre 2020.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Alessandra ONOFRI

AO/cf

Sedi scolastiche e convittuali

Sede Centrale Istituto: Via dei Salici, 62 – 02100 Rieti

Centralino: 0746 201113

Succursale: Via Salaria, 1 – 02100 Rieti tel.0746 251635

Convitto Via Salaria, snc – Rieti tel. 0746 296862

www.alberghieroriati.it

rirh010007@istruzione.it

C.F. 80008130579

c/c postale 14024020