



## **LICEO STATALE “V. LINARES”**

**Liceo Classico / Liceo Scientifico / Liceo delle Scienze Umane**

Via Prof. S. Malfitano n. 2 - 92027 Licata (AG) Tel. 0922 - 772266 Fax 0922 - 775234

Cod. Fiscale: 81000470849 - Cod. Mecc.: AGPC060002 - e-mail: agpc060002@istruzione.it

sito web: [www.liceolinares.gov.it](http://www.liceolinares.gov.it) - pec: [agpc060002@pec.istruzione.it](mailto:agpc060002@pec.istruzione.it)

### **CIRCOLARE N. 21**

**Ai Docenti  
Agli Studenti  
Alle Famiglie  
Al DSGA  
Al Sito WEB della Scuola**

#### **OGGETTO: *Soft Mobility Hack - Avellino 3/5 ottobre 2018.***

Si comunica che il nostro Liceo è stato scelto, unitamente ad altre 11 delegazioni delle scuole secondarie di secondo grado italiane, dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per partecipare al “*Soft Mobility Hack*”, il primo hackathon della Scuola italiana dedicato al futuro della mobilità dolce, che si svolgerà ad Avellino dal 3 al 5 ottobre 2018.

A rappresentare la scuola, accompagnati dal docente Giuseppe Schembri, saranno tre studentesse e tre studenti, i più meritevoli frequentanti il IV anno dell'indirizzo scientifico. Si tratta di Bruna Giuseppe, Condello Alessia, Lo Greco Salvatore, Montana Vincenzo, Vecchio Stefany e Vedda Giulia, che incontreranno e si confronteranno con le realtà scolastiche nazionali che hanno vissuto o stanno vivendo nei loro territori di appartenenza processi di ripristino e rigenerazione di linee ferroviarie turistiche.

L'hackathon è parte integrante dell'evento nazionale “*terr@dimezzo - #FuturaAvellino #PNSD*”, uno dei 24 appuntamenti nazionali di *#FuturaItalia*, promossi dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca nel 2018, dedicati alla Scuola digitale.

L'Italia possiede migliaia di chilometri di ferrovie poco utilizzate o addirittura dismesse, che potrebbero essere importanti volani per un turismo lento e sostenibile. I contesti e gli scenari in cui scorrono i binari sono, infatti, spesso splendidi e sono moltissimi gli esempi in tutto il Paese.

Il “*Soft Mobility Hack*” sarà un'occasione unica per raccogliere il punto di vista e le idee dei più giovani su come le nuove tecnologie applicate alla “*mobilità dolce*” possano contribuire alla rigenerazione e riconnessione delle aree interne del nostro Paese, in un'ottica di sviluppo sostenibile. I suoi risultati rappresenteranno un capitale prezioso di idee, proposte e suggestioni in vista degli appuntamenti della Scuola italiana per il 2019, dichiarato dal Ministero per i beni e per le attività culturali “*Anno nazionale del turismo lento*”.

L'hackathon è una competizione che, a partire da una tema principale, propone delle sfide ai suoi partecipanti i quali, organizzati in gruppi eterogenei sia per provenienza che per indirizzo scolastico, hanno il compito di affrontarle, ricercando e progettando nuove soluzioni, modelli, processi o servizi innovativi.

Sarà un'esperienza di grande valore formativo per gli studenti e le studentesse del nostro Liceo, perché avranno l'opportunità di apprendere metodologie innovative di co-progettazione, di esporre le proprie idee e soluzioni dinanzi ad esperti del settore, di condividere la loro visione di società e di futuro sostenibile.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(Prof.ssa *Rosetta Greco*)