



Circolare n. D188/F102

Ai Docenti  
Agli Alunni classe 5CI  
Ai Genitori tramite gli alunni della classe 5CI  
AI DSGA  
Al sito WEB  
Sede centrale

**OGGETTO:** Avvio lezioni progetto Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)

Titolo: STEM, Innovazione, Competenze Linguistiche 4.0 C.U.P. H54D23002090006

Si rende noto agli studenti che l'Istituto Righi, essendo stato individuato quale beneficiario del finanziamento per l'attuazione delle “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”, così come previsto dal D.M. n. 65/2023, attiverà un laboratorio co-curriculare dal titolo “METAVERSO E REALTA' AUMENTATA”.

L’attività è programmata per la classe 5CI, avrà un approccio di tipo laboratoriale e prevede l’acquisizione di conoscenza di ambienti di coding ed elementi di programmazione di robot, con realizzazione di progetti concreti.

Il corso, per la durata di 30 ore complessive, si articolerà in 10 incontri di 3 ore ciascuno, di cui si allega il calendario e si svolgerà presso il laboratorio di Informatica 3 dell’istituzione scolastica.

Si ricorda a tutti gli iscritti che l’assenza dalle lezioni per un numero di ore superiore al 25% comporta l’esclusione dal corso. Gli interessati, entro lunedì 6 GENNAIO 2025, dovranno compilare il modulo Google al seguente link

<https://forms.gle/Fb5UthhbFj76WYSj6>



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

Via D’Alò Alfieri, 51 – Via Dante, 142  
74121 TARANTO - Telefono: 0994791011  
C.F.: 90229680732

Website: <https://www.righitaranto.edu.it/>  
PEO: [tais038003@istruzione.it](mailto:tais038003@istruzione.it)  
PEC: [tais038003@pec.istruzione.it](mailto:tais038003@pec.istruzione.it)

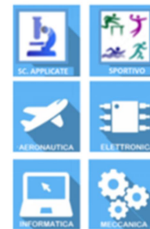
Pagina 1 di 2



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore **AUGUSTO RIGHI** TARANTO



◆ LICEO SCIENTIFICO  
◆ ISTITUTO TECNICO



Nel caso in cui le lezioni dovessero subire delle variazioni, le stesse saranno per tempo comunicate agli studenti. Per ulteriori informazioni rivolgersi all'esperto prof. Daniele Luzzi e/o al proprio tutor, prof.ssa Angela Mosaico.

|   |           |             |    |           |             |
|---|-----------|-------------|----|-----------|-------------|
| 1 | merc 15/1 | 14:30-17:30 | 6  | mart 25/2 | 14:30-17:30 |
| 2 | merc 22/1 | 14:30-17:30 | 7  | gio 27/2  | 14:30-17:30 |
| 3 | merc 29/1 | 14:30-17:30 | 8  | merc 5/3  | 14:30-17:30 |
| 4 | mart 11/2 | 14:30-17:30 | 9  | merc 12/3 | 14:30-17:30 |
| 5 | mart 18/2 | 14:30-17:30 | 10 | merc 19/3 | 14:30-17:30 |

Taranto, 20 dicembre 2024



La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Iole DE MARCO



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

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

Website: <https://www.righitaranto.edu.it/>  
PEO: [tais038003@istruzione.it](mailto:tais038003@istruzione.it)  
PEC: [tais038003@pec.istruzione.it](mailto:tais038003@pec.istruzione.it)