



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

## Istituto Comprensivo "Corrado Melone"



Piazza Giovanni Falcone, 2 – 00055 Ladispoli (RM) – Tel./Fax 0699222044  
0699231605 (Direttrice dei Servizi generali ed Amministrativi) - 0699231602 (Ufficio Collaboratori della Direzione)  
0699231603 (Segreteria didattica) 0699231606 (Segreteria personale) 0699231607 (Segreteria protocollo)  
e-mail istituzionale: [rmic8dw009@istruzione.it](mailto:rmic8dw009@istruzione.it) – e-mail certificata: [rmic8dw009@pec.istruzione.it](mailto:rmic8dw009@pec.istruzione.it)  
web site: [www.icmelone.edu.it](http://www.icmelone.edu.it)  
f Istituto Comprensivo Corrado Melone YouTube Istituto Comprensivo Corrado Melone @icmelone @icmelone  
conto corrente postale: 001010293254 – codice IBAN: IT44W0760103200001010293254  
Dirigente scolastico: prof. Riccardo Agresti – 3337078109 - 0699231601 – e-mail: [riccardo.agresti1@istruzione.it](mailto:riccardo.agresti1@istruzione.it)  
Codice meccanografico dell'Istituto principale: RMICSDW009 – Codice fiscale: 91038360581 – Distretto XXX – Ambito 11  
Codici meccanografici: infanzia RMAASDW016 – primaria RMEESDW01B – secondaria di I grado RMMMSDW01A  
Plessi scolastici: "Ladislao Odescalchi" (sede principale) e "Pietro Fumaroli" (via Castellammare di Stabia, 6)



### Bando per la partecipazione di allievi interni al modulo PON "ProgetTiamo"

Codice Identificativo Progetto: 10.2.2.AFSEPON-LA-2021  
"R... estate con noi" - CUP J61B21002090006

Nell'ambito della programmazione 2014 – 2020 del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" – Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.5 Obiettivi del modulo è **indetto un bando** per reperire le iscrizioni degli alunni delle classi prime della Scuola primaria al modulo Pon in oggetto.

Il progetto "**ProgetTiamo**" è rivolto agli alunni delle classi della scuola secondaria di primo grado ed ha come obiettivo si propone di potenziare le competenze degli studenti nelle discipline STEM, creando contesti di apprendimento coinvolgenti e motivanti più vicini agli interessi dei ragazzi attraverso attività laboratoriali come momento fondamentale per favorirne l'apprendimento.

Nel laboratorio si impara facendo (*learning by doing*) e il ruolo del docente è quello di mediatore e facilitatore, aiutando lo studente a costruire la propria conoscenza attraverso una didattica attiva. In questo tipo di attività ogni alunna e alunno trova la sua collocazione e il suo ruolo. In un contesto meno formale, svincolato dalla lezione frontale, viene agevolata l'inclusione degli alunni, tutti sono coinvolti in egual misura con ampio spazio alla loro curiosità e alla possibilità di mettersi in gioco.

Le attività laboratoriali hanno come scopo quello di facilitare il raggiungimento delle competenze previste nelle Indicazioni Nazionali e delle competenze chiave per l'apprendimento permanente definite dal Parlamento europeo e dal consiglio dell'Unione europea (Raccomandazioni del 18 dicembre 2006) quali:

- competenza matematica e competenza di base in scienza e tecnologia;

- competenza digitale; imparare ad imparare; competenze sociali e civiche; spirito di iniziativa ed imprenditorialità.

Le fasi del progetto saranno interamente seguite dal prof. Massimo Malerba. Il tutor del progetto è la prof.ssa Pina Ruggiero.

### **Articolazione e durata del modulo**

Codice identificativo modulo: 1343076      Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo modulo: "ProgetTiamo"

Numero di ore: 30

Numero di alunni: 15

Tipologia di alunni: alunni classi scuola secondaria di primo grado.

Periodo di svolgimento: da sabato 12 novembre a lunedì 28 novembre.

### **Destinatari**

Il modulo è rivolto a n. 15 partecipanti, studenti delle classi della scuola secondaria.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale dell'alunno;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuta nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di entrambi i genitori.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati.

L'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso. La domanda di partecipazione, corredata della relativa documentazione, dovrà essere presentata, via mail o a mano, **entro le ore 14.00 del giorno venerdì 11 novembre 2022**. Faranno fede la data e l'orario di consegna. Non sono ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente Avviso.

### **Valutazione delle domande e modalità di selezione**

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, si procederà alla selezione, secondo l'ordine cronologico di consegna.

### **Frequenza al corso e certificazione**

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

### **Certificazione rilasciata**

Al termine del modulo sarà rilasciato agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste del corso l'attestato di partecipazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Riccardo Agresti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n.39/1993