



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SASSUOLO 1 CENTRO EST**

Via Mazzini,62 - 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536 880501

Sito web:[www.icsassuolo1centroest.edu.it](http://www.icsassuolo1centroest.edu.it)

E-mail: [moic83000c@istruzione.it](mailto:moic83000c@istruzione.it) – pec: [moic83000c@pec.istruzione.it](mailto:moic83000c@pec.istruzione.it)

**Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4 “Inclusione e contrasto alla dispersione scolastica” – Sotto – azione ESO4.6.A4.D: “Orientamento”, tipologia intervento Orientamento per scuole secondarie di primo grado – Avviso di adesione Prot. 57173, 14/04/2025, FSE+, Percorsi di orientamento.**

**“Destinazione di risorse per percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado, al fine di garantire un’efficace valorizzazione delle potenzialità e dei talenti degli studenti e una riduzione della dispersione e dell’abbandono scolastico, nell’ambito del Programma Nazionale “PN Scuola e competenze 2021-2027”, in attuazione del regolamento (UE) n. 2021/1060” e del Programma operativo complementare “Per la Scuola” 2014-2020**

**Titolo del progetto: Passaggi al Futuro: Un Viaggio di Orientamento**

**CODICE PROGETTO: ESO4.6.A4.D-FSEPN-EM-2025-144**

**CUP G44D25001380007;**

Ai genitori delle classi seconde e terze dell’A.S. 2025-26 della scuola secondaria di primo grado Leonardo da Vinci

Cari genitori,  
siamo lieti di comunicare che grazie alla partecipazione all’avviso pubblico di cui in oggetto per la realizzazione di percorsi di orientamento questa Istituzione scolastica ha ottenuto risposta positiva. Pertanto, siamo a comunicare i moduli che saranno realizzati:

Sotto-azione	Progetto	Titolo Modulo
A4.D	ESO4.6.A4.D-FSEPNEM-2025-144	Esplorando il mondo della scienza: dalla chimica alla fisica
A4.D	ESO4.6.A4.D-FSEPNEM-2025-144	Linguaggi e Culture: un mondo da scoprire

## DESCRIZIONE DEI MODULI:

### ➤ **Esplorando il mondo della scienza: dalla chimica alla fisica**

Modulo laboratoriale di 30 ore relativo allo studio delle materie scientifiche rivolto a studenti della classe terze e seconde della Scuola Secondaria di primo grado e finalizzato alla promozione di un orientamento consapevole.

Il corso ha lo scopo di valorizzare le potenzialità degli studenti e delle studentesse e contrastare la dispersione scolastica: le lezioni mirano a promuovere una maggiore consapevolezza riguardo le proprie attitudini e al contempo rafforzare la motivazione allo studio.

Gli studenti avranno l'opportunità di scoprire l'utilità concreta delle discipline scientifiche come la chimica e la matematica nella vita quotidiana e nelle professioni del futuro, rafforzando competenze disciplinari specifiche.

Le attività saranno pratiche, interattive e laboratoriali al fine di stimolare curiosità, autonomia e competenze disciplinari di base indispensabili per il successo scolastico e la riduzione dell'abbandono.

Utilizzando l'apprendimento cooperativo e il problem solving si promuoveranno inoltre competenze strategiche come la capacità di risolvere problemi attraverso il pensiero logico-matematico e quella di saper lavorare con gli altri in modo costruttivo.

### ➤ **Linguaggi e Culture: un mondo da scoprire**

Il modulo fornirà informazioni chiare e complete sulle caratteristiche, opportunità e gli sbocchi professionali in ambito linguistico.

Si stimolerà l'interesse degli studenti verso le discipline umanistiche, mostrando la loro rilevanza nel mondo contemporaneo e la loro capacità di arricchire la crescita professionale e culturale.

Si aiuteranno gli studenti a valutare le proprie attitudini ed interessi in relazione allo studio delle lingue, supportandoli nella scelta del percorso di studio più adatto.

Le attività avranno un taglio laboratoriale evidenziando l'importanza, per la comprensione dell'italiano, delle lingue romanze nonché il loro ruolo nella formazione del pensiero critico e nell'interpretazione del mondo antico e moderno.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Bilardi Loredana

*documento firmato digitalmente*