

**B. FOCACCIA**
Istituto Istruzione Superiore

COD. MECC. SAIS074005 - C.F. 95174430652 – COD. UNIVOCO UF3M20

Via Monticelli 1 - 84131 Salerno (SA) | Tel. 089 301704|

Email: sais074005@istruzione.it - Pec: sais074005@pec.istruzione.itsito web: <https://www.iisfocaccia.edu.it>ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "B. FOCACCIA"-SALERNO
Prot. 0003372 del 20/02/2025
VII-5 (Uscita)Al personale Docente
Al personale AT (*Assistente Tecnico*)
Alle Scuole del territorio
Alla DSGA
Al sito web
Agli Atti

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 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale. Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 66

Oggetto: iscrizioni al percorso formativo di laboratorio “Didattica Immersiva con VR Meta Quest” per il rafforzamento delle competenze del personale scolastico, in coerenza con il PTOF, nel contesto della transizione digitale e del piano Scuola 4.0 e in riferimento ai quadri europei DigComp 2.2 e DigCompEdu, riservati al personale docente e agli assistenti tecnici in servizio in codesto Istituto ed esteso alle Scuole del territorio, relativi al progetto “Formiamoci per la Scuola del Futuro”, CP: M4C1I2.1-2023-1222-P-40697, CUP: G54D23003980006

Si comunica a tutto il personale docente e degli assistenti tecnici in servizio presso codesto Istituto e le Scuole del territorio che sono aperte le iscrizioni al percorso formativo di laboratorio “Didattica Immersiva con VR Meta Quest”, finalizzato ad attività di campo, in particolare alle competenze necessarie per utilizzare i visori, su attrezzature in dotazione istituzionale nei laboratori realizzati con il Piano Scuola 4.0 e da poter utilizzare fundamentalmente nelle attività didattiche anche in termini di pratiche per l'apprendimento, finanziato nell'ambito del D.M. 66/2023 del MIM (Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”).

Il percorso in oggetto, condotto da competente formatore, esperto specializzato coadiuvato da un tutor, ed offerto a titolo gratuito, è previsto per essere svolto in presenza, per una durata complessiva di n. 12 ore distribuite nel mese di marzo 2025; specificatamente, nei giorni di venerdì 7 marzo, lunedì 17 marzo, lunedì 24 marzo e venerdì 28 marzo, dalle ore 15:00 alle ore 18:00.

Considerate le tematiche proposte:

- si rappresenta che il corso sarà tenuto presso la sede Centrale (Via Monticelli, n. 1 – con rif. aula VR ovvero aula 37 (2P)), quale luogo di installazione dei dispositivi in dotazione, così come di seguito riferiti in descrizione);
- parimenti, si evidenzia come le stesse possono essere considerate come rivolte specialmente al personale docente e degli assistenti tecnici aventi particolare riferimento con gli ambiti afferenti le discipline e le tecniche di didattica immersiva, ovvero connesse con le potenzialità in ambito educativo dei cosiddetti “mondi virtuali”; pertanto, soprattutto degli stessi, si auspica e sostiene una decisa e consapevole adesione con conseguente partecipazione.

Descrizione del percorso formativo

L'edizione comprende n. 1 percorso di "Laboratorio di formazione sul campo" dal titolo "Didattica Immersiva con VR Meta Quest", riguardante: la configurazione del visore Meta Quest 2; l'installazione dell'app mobile Meta Quest; la gestione del codice di accesso su Meta Quest; come indossare gli occhiali mentre si usa Meta Quest; connessione del visore Meta Quest alla rete Wi-Fi; l'uso dei controller Touch con Meta Quest; l'uso del menu generale su Meta Quest; la registrazione o mirroring della realtà mista su Meta Quest; l'impostazione dei confini per Meta Quest; l'uso del pass-through su Meta Quest; la modifica del tema visualizzato su Meta Quest; l'utilizzo del riconoscimento vocale con Meta Quest; il mirroring su uno schermo con Meta Quest; la registrazione di video con Meta Quest; l'acquisizione di screenshot con i visori Meta Quest; l'uso delle impostazioni avanzate della fotocamera su Meta Quest.

Si precisa che per ottenere l'attestato finale di partecipazione è necessaria la frequenza di almeno il 70% del monte ore (n. 12) complessivo previsto dal percorso.

Le iscrizioni sono aperte dal 20 febbraio 2025 al 06 marzo 2025 sulla piattaforma Scuola Futura.

Per iscriversi al percorso è necessario accedere (mediante le modalità previste: SPID, CIE, CNS) alla piattaforma ministeriale dedicata alla formazione *Scuola futura* al seguente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

ed effettuare l'iscrizione al percorso (individuato dal **codice corso Scuola futura ID: 356710**) nel periodo compreso dal 20 febbraio 2025 al 06 marzo 2025.

Percorso	ID codice corso Scuola Futura	Numero iscrizioni	Durata in ore
Didattica Immersiva con VR Meta Quest	356710	almeno: 5	12

Si rappresenta, infine, che i partecipanti saranno informati tempestivamente in caso di cambiamenti nei calendari riferiti nella presente circolare.

Per ulteriori informazioni il personale interno interessato può rivolgersi ai componenti della Comunità di pratiche:

roberto.fortunato.d24@iisfocaccia.edu.it

armando.pagliara.d12@iisfocaccia.edu.it

nunzia.flauti.d29@iisfocaccia.edu.it

Per ulteriori informazioni il personale esterno interessato può rivolgersi all'Istituto organizzatore i cui riferimenti sono in epigrafe; in particolare:

IIS "B. FOCACCIA" - Tel. 089 301704 / Email: sais074005@istruzione.it

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Funaro

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

L'attività oggetto del presente atto è finanziata dall'Unione Europea – Next Generation EU