



ISTITUTO COMPRENSIVO OSTRÀ

Scuola Infanzia - Primaria - Secondaria di primo grado - Viale Matteotti, 29 - 60010 OSTRÀ (AN)
Tel. 071/68057 - Fax 071/7989092 – Email anic81000q@istruzione.it – Pec. anic81000q@pec.istruzione.it
<http://www.iscostra.edu.it> - C.F. 83005730425 – Cod. Meccanografico ANIC81000Q

**Alle Famiglie degli alunni classi III, IV e V
Scuola Primaria Fiorini**

**Alle Famiglie degli alunni classi II
Scuola Secondaria primo grado Menchetti**

Al Sito web

SELEZIONE ALUNNI PROGETTO STEM 2020

Oggetto: Individuazione allieve e allievi relativa all'Avviso pubblico "STEM 2020" promosso dal Dipartimento per le pari opportunità e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – PROGETTO "Eureka! Scoprire, fare, imparare".

Progetto realizzato con il contributo del Dipartimento per le Pari Opportunità, nell'ambito dell'Avviso STEM 2020

L'Istituto Comprensivo Ostra con la presente comunicazione informa circa le procedure per la selezione delle studentesse e degli studenti per la partecipazione al progetto indicato in oggetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso del 16 giugno 2020 "STEM 2020", pubblicato sul sito del Dipartimento per le pari opportunità e rivolto alle istituzioni scolastiche per la progettazione e realizzazione di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti;

VISTO l'atto di concessione del finanziamento inviato in data 22/02/2021;

CONSIDERATA la necessità di selezionare 17 allievi, 7 nella scuola primaria e 10 nella scuola secondaria, di cui almeno il 60% di genere femminile, tra le alunne e gli alunni dell'Istituto, delle classi terza, quarta e quinta della scuola Primaria Fiorini e delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado;

CONSIDERATO che i plessi Fiorini e Menchetti sono stati individuati al momento della partecipazione al bando al fine di sostenerne la progettualità generale;

PRESO ATTO della progettualità specifica del **PROGETTO "Eureka! Scoprire, fare, imparare"** volta a valorizzare i talenti, le attitudini e le competenze mostrate in ambito scientifico.



ISTITUTO COMPRENSIVO OSTRA

Scuola Infanzia - Primaria - Secondaria di primo grado - Viale Matteotti, 29 - 60010 OSTRA (AN)
Tel. 071/68057 - Fax 071/7989092 – Email anic81000q@istruzione.it – Pec. anic81000q@pec.istruzione.it
<http://www.iscostra.edu.it> - C.F. 83005730425 – Cod. Meccanografico ANIC81000Q

COMUNICA quanto segue

Destinatari

Possono partecipare gli alunni iscritti nell'a.s. 2020/2021 alle classi terza, quarta e quinta della scuola Primaria Fiorini e alle classi seconde della scuola secondaria di primo grado dell'IC Ostra.

Criteri di selezione

Alunne e alunni, di cui almeno il 60% di genere femminile, delle classi terza, quarta e quinta della scuola Primaria Fiorini e delle classi seconde della scuola secondaria di primo grado che abbiano ottenuto risultati di eccellenza nella valutazione intermedia al termine del primo quadrimestre con particolare riferimento all'ambito matematico – scientifico, nonché gli allievi che mostrino marcate attitudini e motivazione nel medesimo ambito. Gli allievi potranno essere individuati anche facendo riferimento alle valutazioni ottenute complessivamente nelle altre discipline. Le famiglie degli allievi, così individuati dai team docenti, dovranno dichiarare il proprio impegno a partecipare assiduamente ai 10 moduli previsti dal progetto, ciascuno della durata di 4 ore. Tali moduli si svilupperanno in parte in orario pomeridiano (plesso Menchetti), in parte in orario antimeridiano il sabato (plesso Fiorini) e al termine delle attività didattiche (plessi Fiorini e Menchetti).

Descrizione del progetto

Il progetto realizzerà due percorsi, completamente gratuiti per le famiglie, uno dedicato alla primaria e uno alla secondaria di secondo grado. Ogni incontro affronterà temi a carattere scientifico attraverso dimostrazioni ed esperimenti, storytelling, laboratori e giochi. Alla fine di ogni giornata i bambini porteranno a casa l'oggetto frutto del loro laboratorio.

OBIETTIVI

Motivare i partecipanti all'apprendimento dei temi scientifici in maniera divertente e coinvolgente sviluppando al contempo competenze e abilità, quali:

- competenze logico-matematiche
- capacità di risoluzione creativa di problemi
- capacità di ciascuno con diversi stili di apprendimento
- lettura e scrittura delle tecnologie, stimolando un approccio attivo
- stimolare un processo di apprendimento significativo: partecipare attivamente alle attività portando il proprio contributo personale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Marilena Andreolini

Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, decreto legislativo n. 39/1993