



LICEO SCIENTIFICO STATALE “Giovanni Marinelli”
Viale Leonardo da Vinci 4 – 33100 Udine
Tel. 0432/46938 – Fax 0432/471803 - dirigente@liceomarinelli.it - www.liceomarinelli.edu.it

RETE STEAM – “Steam, Una didattica per il futuro”

LICEO MARINELLI - UDINE
IC SALVO D'ACQUISTO – GAGGIO MONANO (BO)
IC ROSMINI – ROMA
IC FONTANA – ROMA
IC SARZANA – LA SPEZIA
IC MANCIANO – CAPALBIO (GR)
LICEO ORAZIO – ROMA
LICEO SOCRATE – ROMA
LICEO BURATTI – VITERBO

Agli Istituti della Rete
Alla DSGA – Liceo Marinelli

CONCORSO CARMELO ADAGIO ***“EDUCARE ALL'ARIA APERTA”*** ***Rete “Una didattica per il futuro”*** ***A.S. 2022/23***



REGOLAMENTO

1. **PREMESSA.** Il bando “Educare all’Aria Aperta” è dedicato al Dirigente Scolastico Carmelo Adagio, che è stato e sempre sarà un punto di riferimento per la comunità educante di Gaggio Montano e per il mondo scolastico in generale. La rete **STEAM – Una didattica per il futuro** ha coinvolto Carmelo Adagio in un’azione collegiale e, quindi, vuole valorizzare il suo ruolo di innovatore dentro la transizione ecologica in atto. Il suo pensiero ha sempre aperto all’idea di istruzione a misura di studente, dentro un ambiente accogliente e all’aperto, come luogo dove si ap-



prende attraverso la scoperta costruendo il pensiero critico. Questo bando è dedicato a lui, persona attenta all'ambiente e alla scuola, alle pratiche sostenibili e di valorizzazione del territorio. Il Bando lo vuole ricordare anche al di fuori delle scuole che ha diretto, nel mondo della cooperazione educativa e della progettualità aperta al nuovo e al progresso.

2. **CONTESTO.** La crisi ambientale e climatica in corso sta mettendo a serio rischio il futuro delle giovani generazioni. Con questa consapevolezza, diversi movimenti stanno portando all'attenzione mediatica e politica i problemi ambientali, facendo emergere il bisogno e il desiderio, soprattutto tra i giovani, di riappropriarsi e occuparsi dell'ambiente che li circonda. L'educazione ambientale e alla sostenibilità costituisce un'azione necessaria, in quanto improntata a collegare diversi saperi e finalizzata all'attivazione di processi virtuosi di cambiamento dei comportamenti e degli stili di vita. In questo senso le iniziative educative sul tema dello sviluppo sostenibile e della tutela del territorio non possono esaurirsi in attività puramente teoriche ma presuppongono azioni pratiche e di sperimentazione dei processi. L'importanza di un'educazione volta ad acquisire conoscenze e competenze per promuovere lo sviluppo sostenibile, prevista dall'Obiettivo 4 dell'Agenda 2030 dell'ONU, costituisce un elemento chiave ed essenziale nella scuola quale luogo per formare cittadini attivi. La sfida educativa che si presenta oggi è quella di promuovere un'educazione alla sostenibilità e un'alfabetizzazione climatica che integri competenze curricolari, conoscenza del proprio territorio, considerazione delle disuguaglianze economiche e sociali e promozione di cambiamenti negli stili di vita.
3. **OBIETTIVI.** Il bando è finalizzato a promuovere ed incentivare la conoscenza e la consapevolezza degli studenti e delle studentesse di entrambi i cicli dell'istruzione sull'importanza della sostenibilità ambientale e della valorizzazione del territorio, per contrastare la crisi climatica e ambientale in atto e favorire la comprensione del loro ruolo di protagonisti nella transizione ecologica.

I progetti proposti dovranno:

- promuovere conoscenze e competenze legate alla sostenibilità ambientale e alla cittadinanza attiva;
- fornire gli strumenti per una partecipazione attiva alla tutela dell'ambiente;
- rafforzare la didattica sui temi della sostenibilità ambientale;
- rendere le classi luoghi di pratica che agiscono in linea con gli Obiettivi di sostenibilità dell'Agenda 2030;
- incoraggiare la collaborazione tra la scuola e l'intera comunità educante;
- potenziare le ricadute ambientali positive dell'insegnamento dell'educazione civica e delle materie STEM.

4. **SOGGETTI DESTINATARI.** Le Istituzioni scolastiche appartenenti alla Rete di Scuole "**STEAM – UNA DIDATTICA PER IL FUTURO**" costituita dall'Istituto capofila Liceo "Marinelli" di Udine, dall'Istituto Comprensivo "Rosmini" di Roma, dall'Istituto Comprensivo "Fontana" di Roma, dal liceo "Socrate" di Roma, dal liceo "Orazio" di Roma, dall'Istituto Comprensivo "Salvo d'Acquisto" di Gaggio Montano (BO), dal liceo "Buratti" di Viterbo, dall'Istituto Comprensivo "Aldi" di Manciano (GR), dall'Istituto Comprensivo Sarzana Capoluogo (ISA 13).

5. **REGOLAMENTO.**

- a) Ogni istituzione scolastica potrà presentare una sola proposta progettuale.
- b) I progetti presentati dovranno obbligatoriamente essere stati realizzati nell'a.s. 2021/22 o entro il 10 marzo 2023.
- c) Le scuole potranno partecipare con classi, gruppi di classi, gruppi di studenti.
- d) Le scuole dovranno coinvolgere solo docenti della scuola e non personale esterno.
- e) Le attività dovranno prevedere obbligatoriamente lo svolgimento di una didattica sia teorica (con momenti per la ricerca e l'elaborazione) sia laboratoriale all'aperto che preveda la partecipazione attiva degli alunni (nell'ideazione, progettazione e produzione dell'attività) anche nell'individuazione di soluzioni concrete per azioni quotidiane rispettose dell'ambiente.
- f) Le scuole dovranno presentare:
 1. Una descrizione sintetica del progetto (massimo 2.000 battute spazi inclusi)
 2. Una sintesi degli esiti.



LICEO SCIENTIFICO STATALE “Giovanni Marinelli”

Viale Leonardo da Vinci 4 – 33100 Udine

Tel. 0432/46938 – Fax 0432/471803 - dirigente@liceomarinelli.it - www.liceomarinelli.edu.it

3. Una proposta didattica.
 4. Un video che testimoni l'attività didattica all'aperto.
6. **CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEI PREMI.** Nell'assegnazione dei premi si terrà conto dei seguenti criteri:
- Inserimento efficace negli insegnamenti curricolari STEAM;
 - Sviluppo di tematiche legate alla sostenibilità ambientale relative al territorio di intervento ovvero siano contestualizzabili nel territorio d'intervento;
 - Introduzione di contenuti didattici adeguati all'età degli alunni e alunne coinvolte e metodologie d'insegnamento innovative anche attraverso l'uso di strumentazioni tecnologiche;
 - Valorizzazione dei processi virtuosi e delle buone pratiche già esistenti sul territorio;
 - Sviluppo di attività didattiche all'aperto e al di fuori dell'edificio scolastico.
 - Modalità educative di intervento replicabile da altre classi e/o scuole;
 - Adesione concreta ai principi di sostenibilità nella conduzione delle attività di progetto e, nel caso di acquisto di ausili per la didattica e/o per il progetto, li dirigano a tecnologie, servizi o beni a ridotto impatto ambientale.
7. **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE.** Le proposte progettuali dovranno pervenire al Liceo Marinelli di Udine (udps010008@istruzione.it) entro e non oltre le ore 12.00 del 10 marzo 2022. Al progetto dovrà essere allegata della documentazione inerenti il percorso svolto.
8. **PREMI.** Verranno premiati i progetti con le seguenti modalità.
- a) 1° PREMIO ISTITUTI COMPRESIVI – 5.000 €
 - b) ALTRI PREMI ISTITUTI COMPRESIVI – 4.000 € equamente divisi tra i progetti presentati
 - c) 1° PREMIO ISTITUTI SUPERIORI – 5.000 €
 - d) ALTRI PREMI ISTITUTI SUPERIORI - € 3.000 € equamente divisi tra i progetti presentati.
9. **COMMISSIONE GIUDICANTE.** La commissione è costituita da un rappresentante per ogni scuola della rete designato dal dirigente scolastico. Le scuole della Rete comunicheranno il nominativo al Liceo Marinelli di Udine entro il 10 gennaio 2023.
10. **MODALITA' DI SPESA DEL PREMIO.** Poiché il Premio si svolge nell'ambito del PNSD, Curricoli digitali, la scuola capofila deve rendicontare al Ministero dell'Istruzione e del Merito in base alle spese ammissibili. Pertanto le scuole premiate dovranno procedere con le seguenti modalità:
- a) Documentare con fatture o note di spese comprese tra il 1° settembre 2021 e il 28 febbraio 2023 acquisti relativi alle materie STEM.
 - b) Indicare al Liceo Marinelli acquisti da effettuare relativi alla didattica delle materie STEM.
 - c) Trasmettere al Liceo Marinelli i nominativi dei docenti da retribuire attraverso le tabelle del CCNL con indicato il ruolo avuto nella progettualità STEM portata a concorso.

Con i migliori saluti,

Stefano Stefanel
Dirigente scolastico della Scuola capofila
Rete “Steam – Una didattica per il futuro”