



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO MONTEGRANARO



Sc. Infanzia , Sc. Primaria , Sc. Secondaria di I grado di Montegranaro
Cod. Mecc.: APIC824008 e-mail: APIC824008@istruzione.it - APIC824008@PEC.ISTRUZIONE.IT
via Martiri d'Ungheria, n. 98 - 63812 - MONTEGRANARO ☎ 0734-891987 - fax 892685 - c.f. 90030460449

ALLE STUDENTESSE E AGLI
STUDENTI INTERESSATI
ALLE FAMIGLIE DELLE STUDENTESSE E DEGLI
STUDENTI INTERESSATI
Atti – Sito WEB

Codice CUP: G54D25006940007

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-MA-2025-269

AVVISO PER L'ADESIONE DEGLI STUDENTI DELL'ISTITUTO AI MODULI RIVOLTI AGLI STUDENTI DELLA SCUOLA SEC. PRIMO GRADO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il R.D. 18/11/1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23/05/1924, n. 827 e ss.mm.ii;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

Firmato digitalmente da MICHELE GABBANELLI



VISTO l'avviso prot. AOOGABMI/81652 del 23/05/2025 "Fondi Strutturali Europei – PN Scuola e Competenze 2021 – 2027 - Avviso pubblico "Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni" - Scuola e Competenze FSE+;

VISTO l'inoltro del Progetto "Amiche Competenze";

VISTA la delibera del Collegio docenti n. 5 del 16/05/2025 e del Consiglio di Istituto n. 6 del 13/05/2025 di adesione ai progetti PN;

VISTA la nota prot. AOOGABMI/120091 del 09/07/2025 con la quale la competente Direzione Generale ha comunicato che è stato autorizzato il progetto dal titolo "Amiche Competenze" – codice: ESO4.6.A4.A-FSEPN-MA-2025-269 proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a € 48.480,00;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto;

VISTO il proprio decreto prot. n. 8952 del 21/07/2025 di assunzione in bilancio del finanziamento;

EMANA IL PRESENTE AVVISO

Per l'adesione degli studenti ai moduli di seguito elencati:

| Titolo modulo | Ore | Destinatari e numero massimo di alunni ammessi | Sede |
|---|-----|--|----------------------|
| "Progetto Fisica" | 30 | Classi terze Scuola Secondaria di Primo Grado - massimo 20 alunni | Primaria San Liborio |
| "Matematica in movimento: esplorazioni digitali con GeoGebra" | 30 | Classi prime, seconde e terze Scuola Secondaria di Primo Grado - massimo 20 alunni | Primaria San Liborio |

Firmato digitalmente da MICHELE GABBANELLI



Presentazione dei corsi:

| Titolo modulo | Descrizione modulo: |
|---|---|
| <p>“Progetto Fisica”</p> | <p>Attraverso un approccio laboratoriale, gli studenti verranno guidati nello studio della fisica. Osserveranno i fenomeni, acquisiranno misure e dati da tabulare su fogli elettronici e verranno guidati nella comprensione delle principali leggi fisiche che regolano la densità dei corpi, la cinematica, la dinamica e l'elettricità con l'aiuto di software.</p> <p>Obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Comprendere alcune leggi della fisica; -Acquisire competenze nell'osservazione di un fenomeno fisico; -Acquisire competenze nella ricerca e nell'elaborazione dei dati; -Fare ipotesi e verificarle (metodo scientifico). |
| <p>“Matematica in movimento: esplorazioni digitali con GeoGebra”</p> | <p>Il modulo propone un laboratorio innovativo di matematica, centrato sull'utilizzo di GeoGebra per esplorare, costruire e visualizzare concetti matematici in modo dinamico e creativo. Gli studenti saranno coinvolti in attività pratiche, sfide collaborative, giochi digitali e costruzioni interattive su tematiche coerenti con i curricoli delle rispettive classi, favorendo il consolidamento delle competenze di base e trasversali, l'inclusione e la partecipazione attiva. Il progetto stimola la socialità e la motivazione allo studio.</p> <p>Obiettivi del percorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Favorire l'apprendimento della matematica attraverso l'esperienza e l'interazione; -Sviluppare competenze digitali e di cittadinanza attraverso l'uso di GeoGebra; -Rinforzare abilità logico-matematiche e visuo-spaziali; -Favorire la cooperazione tra pari e la partecipazione attiva; -Valorizzare il talento e la creatività attraverso compiti autentici. |



Calendario dei corsi:

| Titolo modulo | Calendario |
|--|--|
| "Progetto Fisica" | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 26/11/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 03/12/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 10/12/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 17/12/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 14/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 21/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 28/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 04/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 11/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 18/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 |
| "Matematica in movimento: esplorazioni digitali con GeoGebra" | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 05/12/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 19/12/2025 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 16/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 23/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 30/01/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 06/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 10/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 27/02/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 06/03/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 ➤ 13/03/2026 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 |



TERMINI E CONDIZIONI

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, sulla famiglia non graverà alcuna spesa ma dovranno provvedere in proprio al trasporto.

Possono presentare domanda di partecipazione tutti gli alunni che frequentano le classi indicate nello schema sopra riportato.

Visto il limitato numero dei partecipanti si raccomanda alle famiglie di iscrivere il proprio figlio **solo se effettivamente interessato ed in grado di partecipare a tutte le lezioni programmate. Si rende noto che, qualora il numero delle presenze scendesse al di sotto di 9 partecipanti per due lezioni consecutive, il modulo verrà revocato dall'Autorità di Gestione precludendo la possibilità di svolgere tutte le lezioni programmate.**

Per tutti i moduli, in caso di iscrizioni in esubero (oltre 20 unità) verrà stilata una graduatoria secondo i seguenti criteri di precedenza deliberati dagli Organi Collegiali:

1. Alunni BES;
2. Precedenza temporale nella presentazione della domanda di partecipazione.

Per l'avvio e la gestione dei corsi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso al trattamento dei dati personali, sottoscritto dai genitori degli alunni. Pertanto 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.

Graduatoria candidati ammessi

Verrà predisposta la graduatoria dei candidati, la quale verrà notificata ai singoli interessati. I candidati non ammessi, ma presenti nella graduatoria, potranno essere convocati in caso di rinuncia di un candidato ammesso solo entro 5 giorni dall'inizio delle attività.

Modalità e termine di presentazione della domanda:

Gli interessati devono compilare, **pena esclusione**:

Allegati A) Domanda di iscrizione alunni (con allegata la fotocopia delle carte di identità di entrambi i genitori);

Allegato B) Modulo consenso Informativa Privacy.

La domanda di partecipazione alla selezione e gli allegati compilati in ogni loro parte dovranno pervenire all'indirizzo email apic824008@istruzione.it entro le ore 23:59 del **21/11/2025**.

PUBBLICIZZAZIONE

L'Avviso è portato a conoscenza delle famiglie e degli alunni attraverso:

- La pubblicazione integrale del Bando sul sito web <https://icmontegranaro.edu.it/>

Si allega al presente Avviso il modello della domanda.



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

Ai sensi del D.lgs.196/2003 e ss.mm.ii. i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione all'albo e sul sito della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Michele Gabbanelli