


Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Donna Imolese – Castel Guelfo


Dozza (BO) – 40060 Piazza della Loggia, 2 (Toscanella di Dozza)
 Cod.Fisc. 80073590376 – Cod. Min. BOIC84400C – Cod. univoco per fatturazione elettronica: UF9OAS

Tel. 0542.672496 – Fax 0542.625035

E.mail: boic84400c@istruzione.it; PEC: boic84400c@pec.istruzione.it – Web :
www.icdozza.edu.it



All’Albo

All’Amministrazione Trasparente

Agli ATTI

OGGETTO: AVVISO PER LA SELEZIONE DEGLI ALUNNI nell’ambito del progetto:*Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e competenze – Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione ESO4.6.A4 – Sotto azione ESO4.6.A4.D, interventi di cui al Decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 19 novembre 2024, n. 233, Avviso Prot. 57173 del 14/04/2025, “Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado”.*

PROGETTO: “OrientaMENTI”

ESO4.6.A4 ESO4.6.A4.D

CUP: C94D25001100007

Avviso di selezione alunni per l’ammissione ai percorsi formativi di cui in oggetto

| TIPOLOGIA MODULO | DESTINATARI | TITOLO | Calendario * | N. ORE |
|---|--|--|---|--------|
| Orientamento scuole secondarie di primo grado | Alunni della scuola secondaria di primo grado del Plesso Aldo Moro | "OrientaMENTI: Esploriamo il Futuro con la Matematica e le STEM" - Aldo Moro | 1. Martedì 18/11/2025 2. Martedì 25/11/2025 3. Martedì 02/12/2025 4. Martedì 09/12/2025 5. Martedì 16/12/2025 6. Martedì 13/01/2026 7. Martedì 20/01/2026 8. Martedì 27/01/2026 9. Martedì 03/02/2026 10. Martedì 10/02/2026 11. Martedì 17/02/2026 12. Martedì 24/02/2026 13. Martedì 03/03/2026 14. Martedì 10/03/2026 15. Martedì 17/03/2026 | 30 |

Firmato digitalmente da FRANCESCA BUGLIONE

| | | | | |
|---|---|---|--|-----------|
| Orientamento scuole secondarie di primo grado | Alunni della scuola secondaria di primo grado del Plesso Papa Giovanni Paolo II | "OrientaMENTI: Esploriamo il Futuro con la Matematica e le STEM" – Papa Giovanni Paolo II | 1. Giovedì 20/11/2025 2. Giovedì 27/11/2025 3. Giovedì 04/12/2025 4. Giovedì 11/12/2025 5. Giovedì 18/12/2025 6. Giovedì 08/01/2026 7. Giovedì 15/01/2026 8. Giovedì 22/01/2026 9. Giovedì 29/01/2026 10. Giovedì 05/02/2026 11. Giovedì 12/02/2026 12. Giovedì 26/02/2026 13. Giovedì 05/03/2026 14. Giovedì 12/03/2026 15. Giovedì 19/03/2026 | 30 |
|---|---|---|--|-----------|

*Il calendario è suscettibile di variazione. Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi alla Prof.ssa Lovato Ilaria al seguente indirizzo e-mail: ilaria.lovato@icdozza.edu.it

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **20** partecipanti per modulo, studenti dell'Istituto Comprensivo, come sopra indicato, selezionati in funzione dalle domande pervenute.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

Descrizione del percorso

Durante i percorsi verranno preparate esperienze scientifiche d'impatto, che verranno poi proposte agli alunni delle scuole dell'infanzia e primarie, trasformando la scienza in uno spettacolo divertente.

Verranno scelti insieme esperimenti facili e di grande effetto: *ma... fare l'esperimento non basta, bisogna spiegarlo!*

Gli alunni impareranno ad usare un linguaggio chiaro, divertente e coinvolgente per i più piccoli; si eserciteranno a presentare, a gestire il pubblico e a rispondere alle domande curiose, trasformando ogni esperimento in un vero e proprio spettacolo.

Durante gli incontri verrà dato spazio anche alla matematica: verranno organizzati veri e propri allenamenti per la mente e le capacità logiche, per preparare gli alunni alle gare delle Olimpiadi Internazionali di Matematica organizzate dall'Università Bocconi di Milano (<https://giochimatematici.unibocconi.eu/gare/campionati-internazionali>) con prove e quiz simili a quelli delle vere competizioni, imparando a gestire il tempo e l'ansia da prestazione.

Modalità presentazione domanda

La domanda di ammissione dovrà pervenire all'indirizzo di posta elettronica della scuola boic84400c@istruzione.it a pena di esclusione, **entro le ore 12.00 del giorno 14/11/2025**, indicando nell'oggetto: **domanda di ammissione corso OrientaMENTI**. Farà fede la data e l'ora di invio della mail.

La domanda dovrà essere corredata dalla documentazione di seguito indicata:

- Domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria "Allegato B", da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, si procederà a selezione in base all'ordine di arrivo delle domande.

Graduatoria finale

I candidati ammessi verranno informati via mail; la graduatoria rimarrà agli atti dell'Istituto.

Firmato digitalmente da FRANCESCA BUGLIONE



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Francesca Buglione
documento informatico firmato digitalmente
ai sensi art. 82/2005 s.m.i. e norme collegate