



Istituto Comprensivo ENNIO MORRICONE

SEDE CENTRALE: Via Belforte del Chienti, 24 – 00156 Roma - ☎06 41217716

Codice fiscale: 97712620588 – Cod. meccanografico: RMIC8EQ00G

<https://www.icbelfortedelchienti.edu.it>

✉ RMIC8EQ00G@istruzione.it

pec: RMIC8EQ00G@pec.istruzione.it

TRINITY
COLLEGE LONDON
Registered Exam Centre 69726

Roma, 28/02/2024

**Ai genitori
Al personale**

CIRCOLARE N. 137

Oggetto: Laboratorio artistico “SCUOLE IN ACQUERELLO”

Nell’ambito del laboratorio artistico “Scuole in acquerello”, rivolto agli alunni della scuola secondaria, saranno proposte delle lezioni, a carattere pratico e teorico, tenute dai maestri pittori appartenenti all’A.R.A., Associazione Romana Acquerellisti, con il supporto delle docenti Paola Ciampani e Tiziana Cipri. Dopo aver proposto una demo illustrativa, gli studenti saranno guidati nell’uso degli strumenti e nell’applicazione della tecnica e del linguaggio dell’acquerello.

Tali attività, a carattere gratuito, si svolgeranno in piccoli gruppi e in orario pomeridiano, dopo una breve pausa pranzo, dalle ore 14:30 alle ore 16:30, nelle seguenti date:

- Lunedì 11/03/2024 ore 11:00 -13:00 demo in teatro dei maestri acquerellisti
- Giovedì 14/03/2024 laboratorio
- Giovedì 21/03/2024 laboratorio
- Giovedì 4/04/2024 laboratorio
- Giovedì 11/ 04/2024 laboratorio
- Giovedì 18/04/2024 laboratorio
- Giovedì 2/05/2024 laboratorio
- Giovedì 9/05/2024 laboratorio

L’esperienza proseguirà con la partecipazione alla gara di pittura che si terrà lunedì 13 maggio 2024, dalle ore 9:00 alle ore 12:00, durante la giornata iniziale del Festival STEAM, con l’assistenza dei docenti e degli artisti.

Dal 13 /05/ 2024 al 17/05/2024 verranno esposti tutti i lavori e proclamati i vincitori.

I laboratori sono rivolti anche a genitori e docenti interessati che ne daranno tempestiva comunicazione alle docenti referenti Tiziana Cipri e Paola Ciampani.

Il Dirigente Scolastico

Dott. Paolo Lozzi

Documento firmato digitalmente da
Paolo Lozzi ai sensi del CAD
e norme ad esso connesse