



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI" –

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

COMUNICAZIONE N° 395

Agli studenti
Ai docenti
Agli Uffici
All'Albo del sito Web

Oggetto: Calendario degli eventi del "Progetto Guglielmo", incontri sulla genetica per gli studenti delle scuole medie superiori.

Per il terzo anno consecutivo il nostro Istituto partecipa ed organizza il Progetto "Guglielmo", rivolto a tutti gli studenti ed insegnanti interessati alla genetica e alle sue applicazioni.

Gli incontri previsti sono:

1) I "Genetic Coffee", incontri che si svolgeranno il pomeriggio presso il locale "Ferri&Menta", via Giorgio Regnoli 41/A a Forlì.

Il primo Genetic Coffee sarà tenuto dal Dott. Marco Pietrella del laboratorio CREA - OFA di Magliano – Forlì (ex Istituto di Frutticoltura), sul tema: "Le piante on demand: un ruolo per la genetica", sull'analisi del DNA applicato alle produzioni agricole. **L'incontro si terrà mercoledì 14 marzo 2018 dalle 16:30 alle 18:00.**

Il secondo, dal titolo "Da una pillola per tutti alla medicina personalizzata - Come la genomica ha cambiato l'utopia della salute", tenuto dal Dott. Tommaso Pippucci (U.O. di Genetica Medica Policlinico S. Orsola-Malpighi Bologna), è **previsto per lunedì 09 aprile 2018 dalle 16:30 alle 18:00.**

2) **Il Guglielmo Day**, che si svolgerà il 28 aprile 2018 dalle 15:00 alle 19:00, presso il Salone Comunale di Forlì, con il seguente programma:

saluto delle autorità e presentazione del progetto Guglielmo da parte del Prof. Giovanni Romeo, ricercatore di fama internazionale, già professore ordinario di Medicina Genetica presso l'Università degli Studi di Bologna – Policlinico Sant'Orsola Malpighi;

- un primo intervento del Laboratories of Physical Anthropology and Ancient DNA - Department of Cultural Heritage (DBC), University of Bologna sede di Ravenna a cura della Prof.ssa Donata Luiselli e della Dott.ssa Beatrice Cilli, dal titolo "L'analisi del DNA antico a Ravenna: alcuni casi studio";

- secondo intervento, in inglese, del **Prof. Evan Eichler, University of Washington, Seattle, su "L'evoluzione umana ricostruita attraverso l'analisi del DNA nelle popolazioni viventi"**. Nella stessa giornata sono previsti gli interventi musicali a cura del Liceo Artistico e Musicale Statale di Forlì.

La partecipazione alla giornata è aperta non solo a tutti gli studenti e docenti interessati, ma Anche alla cittadinanza.

L'incontro ha il patrocinio del Comune di Forlì.

Forlì, 10/03/2018

Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/93