



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Via Denaro, 24 - 89011 Bagnara Calabria (RC) – Tel. 0966/439104 - Fax 0966/439103

www.liceofermibagnara.it rcis01700a@istruzione.it

rcis01700a@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico
Scienze Umane
Linguistico
I. T. I.
Elettrotecnica
Trsp. e Logistica
Bagnara Calabria

Liceo Scientifico
Eufemia d'Aspromonte
I.P.S.I.A
Trasporti e Logistica
Villa S. Giovanni

Prot.n 2044

Bagnara Calabria 28.03.2017

Agli Alunni delle Classi Prime

Sez. A –B- C

Per lo tramite ai Genitori

SEDE Liceo Scientifico "FERMI" Bagnara Calabria

p.c. Ai Docenti

Al Sito Web

Al DSGA

CIRCOLARE STUDENTI N. ...
CIRCOLARE DOCENTI N. ...

OGGETTO: Progetto Clil "WOMEN IN MATHS"- Rete Together for Clil Innovation in Language

Si porta a conoscenza che ai sensi del decreto MIUR 1/09/2016 n. 663 particolare art.29 "Sviluppo della metodologia CLIL" tipologia A2 progetto "E-Clil- laboratorio apprendimento secondo ciclo", il MIUR con decreto A00DPIT Registro Decreti Dipartimenti 0000059 del 09/02/2017, ha finanziato il progetto di cui all'oggetto.

Il Progetto prevede un'attività rivolta agli alunni delle classi prime del Liceo Scientifico "FERMI" di Bagnara Calabria per un totale di 20 ore da sviluppare in orario extracurricolare a partire da giorno 03 del mese di Aprile p.v. con conclusione prevista entro il 22 maggio

Il progetto sarà realizzato secondo la metodologia CLIL prevede l'articolazione di un percorso multidisciplinare che consenta di coniugare cultura umanistica e cultura scientifica nell'ottica di una visione plurilinguistica e nella valorizzazione delle competenze chiave di cittadinanza.

Il modulo prevede dapprima un inquadramento storico dedicato alle figure femminili del mondo antico, il particolare a quelle che si sono distinte nello studio della matematica nella società moderna (da SONIA KOWALEWSKAJA al Premio Nobel MARYAM MIRZAKHANI). Saranno quindi affrontati percorsi di geometria, algebra e problem solving, proprio a partire dagli interessi di queste scienziate.

Il CLIL (Content and Language Integrated Learning) è un approccio didattico di tipo immersivo che punta alla costruzione di competenze linguistiche e abilità comunicative in lingua straniera insieme allo sviluppo e all'acquisizione di conoscenze disciplinari.

L'approccio CLIL ha infatti il duplice obiettivo di focalizzarsi tanto sulla disciplina insegnata che sugli aspetti grammaticali, fonetici e comunicativi della lingua straniera che fa da target veicolare.

Viste le sue caratteristiche, il CLIL potenzia nello studente:

- Una maggiore fiducia nella proprie capacità comunicative nella lingua straniera target
- Più solidità delle competenze linguistiche acquisite, specialmente in attività pratiche
- Maggiore apertura e disponibilità alla mobilità nell'istruzione e nel lavoro

Gli allievi interessati possono fare richiesta di partecipazione al percorso predisponendo domanda sull'apposito modulo consegnato dalla Professoressa Currò Rosanna .

Pregasi i ragazzi, voler aggiornare le famiglie, tramite diario, della pubblicazione sul sito web d'istituto: www.liceofermibagnara.gov.it della presente circolare .

Si Allega il Cronoprogramma



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Graziella RAMONDINO

Cronoprogramma progetto CL

- **LUNEDI' 3 APRILE** (ORE 15.00-17.00): Accoglienza e presentazione del percorso (Prof.ssa Lingria).
- **VENERDI' 7 APRILE** (ore 15.00-17.00): Modulo Storia (Prof.ssa Lingria - Currò).
- **LUNEDI' 10 APRILE** (ore 15.00-17.00): Modulo Storia (Prof.ssa Lingria - Currò).
- **VENERDI' 21 APRILE** (ore 15.00-17.00): Attività laboratoriali Storia (Prof.ssa Lingria - Currò).
- **VENERDI' 28 APRILE** (ore 15.00-17.00): Attività laboratoriali docente di madrelingua (Prof.ssa).
- **VENERDI' 5 MAGGIO** (ore 15.00-16.00): Verifica (Prof.ssa Lingria - Currò).
- **LUNEDI' 13 MAGGIO** (ore 15.00-17.00): Modulo Matematica (Prof.ssa Maiolino - Currò).
- **VENERDI' 12 MAGGIO** (ore 15.00-17.00): Modulo Matematica (Prof.ssa Maiolino - Currò).
- **LUNEDI' 19 MAGGIO** (ore 15.00-17.00): Attività laboratoriali Matematica (Prof.ssa Maiolino - Currò).
- **VENERDI' 19 MAGGIO** (ore 15.00-17.00): Attività laboratoriali docente di madrelingua (Prof.ssa).
- **LUNEDI' 22 MAGGIO** (ORE 15.00-16.00): Validazione prodotti multimediali (prof.ssa Maiolino); (ore 16.00-17.00) : Verifica (Prof.ssa Maiolino - Currò).

5.0
.....
00
3-1