



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO GINNASIO DI STATO "EUGENIO MONTALE"

Classico, Linguistico, delle Scienze Umane

Via di Bravetta, 545 - 00164 ROMA - cod.fisc. 97021870585

✉ RMPC320006@istruzione.it ✉ RMPC320006@pec.istruzione.it Sito web: www.liceomontaleroma.it
☎ 06 121123660 - 06 661 40 596 fax 06 121123661

Roma, 25 ottobre 2017

**Alle famiglie
Agli Alunni
Classi III, IV, V
Liceo Classico e Linguistico**

TUTTE LE SEDI

Circolare n. 112

Oggetto: Progetto Alternanza Scuola Lavoro "Misuriamo l'Economia" con l'Università Roma 3

Si comunica che nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola Lavoro verrà attivato il Progetto "Misuriamo l'economia", in collaborazione con l'Università Roma 3.

L'iniziativa prevede che gli studenti realizzino un'indagine economico-statistica sui consumi delle famiglie. Il lavoro si svilupperà costruendo un questionario, somministrandolo e raccogliendo dati che verranno, successivamente, elaborati, imparando così a produrre e interpretare report su un fenomeno economico.

Le attività si svolgeranno per un totale di 60 ore, articolate in incontri presso il Dipartimento di Economia dell'Università Roma 3 e sessioni di elaborazione dati da svolgere presso il Liceo Montale e in modo individuale.

Il gruppo di partecipanti può essere al massimo di 50 studenti. La selezione delle candidature sarà fatta dando priorità agli alunni di classe terza non coinvolti già in Progetti ASL di classe.

Trattandosi di un Progetto opzionale, si invitano gli studenti interessati a comunicare la propria adesione **entro il 31 ottobre 2017**:

- Tramite e-mail indirizzata a alternanza.asl@liceomontaleroma.it
- Rivolgendosi alle Professoresse Vitale Emilia e Di Filippo Loredana

Le indicazioni relative alla "fase operativa" del Progetto verranno fornite successivamente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
F. to Prof.ssa Raffaella Massacesi(*)

(*) Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993