



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



Mascalucia, 30/10/2015
Prot. n.4557

A tutti gli alunni delle classi III e IV del Liceo
Classico e Scientifico

All'Albo/al Sito Web

Oggetto: Selezione alunni per la funzione di tutor nel Progetto "CO-META".

PREMESSO

che una delle priorità del Progetto "CO-Meta" (Corsi d'orientamento- Moduli di eccellenza e trasversali Approfondimenti ai sensi del D. legs 14 gennaio 2008 N.21) è promuovere la crescita e favorire l'orientamento nell'ultimo anno di scuola media inferiore mediante una didattica disciplinare orientativa, attivando la transizione alla scuola media superiore. Detta transizione sarà realizzata attraverso attività di *peer-education*, ovvero scambio di esperienze tra studenti del secondo biennio di scuole medie superiori che assumeranno la funzione di tutor nei confronti di studenti dell'ultima classe delle scuole medie inferiori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il POF;

Visto il Progetto Cometa;

Vista la necessità di nominare almeno n. 10 studenti per la funzione di tutor di ragazzi dell'ultima classe delle scuole medie inferiori;

DISPONE

che la partecipazione degli alunni è riservata alle classi III e IV del Liceo Classico e Scientifico secondo le seguenti modalità

- 1) **PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA:** Gli alunni interessati sono invitati a presentare domanda di partecipazione compilando il modulo di domanda allegato al presente bando (ALLEGATO – A).
- 2) **TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA:** La domanda dovrà essere consegnata alla Prof.ssa Lo Bue Valeria o alla Prof.ssa Panarello Barbara, entro il 7 NOVEMBRE c.a.
- 3) **SELEZIONE DEI CANDIDATI:** La selezione dei candidati sarà effettuata da apposita commissione che esaminerà la proposta di un progetto didattico che ciascun alunno dovrà improvvisare e discutere sulla base di uno schema, in cui verrà precisato l'argomento, fornito dalla commissione. La suddetta selezione si svolgerà giorno 10 NOVEMBRE c.a. presso la sede di Via Case Nuove dalle ore 15.00 alle ore 17.00



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
TECNICO BIOCCHIMICO

- 4) CREDITI SCOLASTICI: Gli studenti selezionati acquisiranno credito scolastico e la certificazione dell'attività svolta per un nr di ore non inferiore a 15. Inoltre, a conclusione dell'attività di peer - tutoring gli studenti riceveranno un premio da parte della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Lucia Maria Sciuto



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
TECNICO BIOCCHIMICO

ALLEGATO A: Modello di domanda per la partecipazione al bando da produrre a cura dell'alunno candidato

PROGETTO "COMETA": DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE AL BANDO PER IL REPERIMENTO DI ALUNNI TUTOR

Al Dirigente Scolastico del
I.I.S.S. "Concetto Marchesi"
Via Case Nuove
95030 - Mascalucia (CT)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
il _____ e residente a _____
in Via _____ n. _____ cap _____ prov. _____
frequentante la classe _____ sezione _____ indirizzo _____
tel. _____ e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per tutor di laboratorio per gli studenti delle classi terza media relativa alle attività del Progetto "Cometa".

Data _____

Firma



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
TECNICO BIOCCHIMICO

MASCALUCIA (CT)

ALLEGATO B: MODELLO DI PROGETTO DIDATTICO

Titolo:	L'importanza dei dati: valore, significato e affidabilità.
Materie coinvolte:	Italiano, Storia, Matematica, Informatica/Inglese, Fisica
Il "dato" in relazione alle discipline proposte	<p><u>Italiano e latino</u>: fonti letterarie e documentali</p> <p><u>Storia e Storia dell'Arte</u>: reperti, fonti, date, eventi, personaggi</p> <p><u>Matematica</u>: numeri, variabili, incognite, parametri</p> <p><u>Informatica/Inglese</u>: data-base</p> <p><u>Fisica</u>: valore, unità di misura, errore</p> <p><u>Geometria e Disegno</u>: lunghezze, aree, scale di riduzione</p>
Fase di motivazione: cosa e come?	
Attività didattiche e tipologie di lezione	
Strumenti	
Modalità di verifica	