



LICEO SCIENTIFICO, SCIENTIFICO Opz. Scienze applicate, CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE Opz. Economico-sociale
"Galileo Galilei"

Viale Pietro Nenni, 53 08015 Macomer (NU)

www.liceomacomer.it

E-mail nups010009@istruzione.it

Segreteria tel. 078520645 fax 078521168

C. Fiscale 83000890919

C. Scuola NUPS0100009

Circ. n. **549**
Macomer, 27/05/2019

Ai docenti delle classi quinte A-B-E
Ai Coordinatori delle classi quinte A-B-E
Al Sito Web
Sede

OGGETTO: materiali per la simulazione del colloquio

Si comunica che i docenti delle classi quinte A-B-E sono tenuti a consegnare al Coordinatore di classe entro il 30/05/19 n. 3 materiali di avvio per la simulazione del colloquio.

Si ricorda il calendario che viene qui di seguito riportato:

30/05/2019: h. 13.15 5^A

04/06/2019: h. 13.15 5^B-5^E

Si allegano esempi di simulazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa **Gavina Cappai**

Allegato 1: Materiali di avvio simulazione colloquio (a titolo di esempio)

BUSTA 1

Approdo dei migranti ad Ellis Iland, New York (inizio Novecento).



Allegato n. 2: Materiali di avvio simulazione colloquio (a titolo di esempio)

BUSTA N. 2

Come si comporta la funzione $y = \frac{x^2-1}{x^2+1}$ quando la x tende a infinito?

Allegato n° 2 : Materiali di avvio simulazione colloquio (a titolo di esempio)

BUSTA 2

“Il fischio di quel treno gli aveva squarciato e portato via d’ un tratto la miseria di tutte quelle sue orribili angustie, e quasi da un sepolcro scoperchiato s’ era ritrovato a spaziare anelante nel vuoto arioso del mondo che gli si spalancava enorme tutt’ intorno”

(L. Pirandello, dalle “Novelle per un anno”, Il treno ha fischiato)

Allegato n° 3 : Materiali di avvio simulazione colloquio (a titolo di esempio)

BUSTA 3

“Ritornava una rondine al tetto:

l'uccisero: cadde tra spini:

ella aveva nel becco un insetto:

la cena dei suoi rondinini.

Anche un uomo tornava al suo nido:

l'uccisero: disse: Perdonò;

e restò negli aperti occhi un grido:

portava due bambole in dono...”

(G. Pascoli, *Myricae*, 1897, X Agosto)