



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

Liceo Scientifico – Classico – Linguistico “Marie Curie”  
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 264 del 19 Aprile 2017

Agli alunni e genitori delle classi prime

**Oggetto: prosecuzione “Progetto Bussola” – gruppi di aiuto allo studio**

Grazie alla disponibilità di alcuni alunni-tutor delle classi quarte e quinte, è possibile proseguire il “Progetto Bussola” secondo le modalità già sperimentate nel corso del trimestre.

Le lezioni si terranno dal 26 aprile al 12 maggio nei giorni di mercoledì, giovedì e venerdì, dalle ore 13.30 alle 14.30.

**Gli alunni potranno iscriversi online utilizzando le stesse modalità in uso per lo sportello help, cioè attraverso il banner predisposto sul sito del Liceo (help e corsi vari).**

Ogni studente potrà accedere con le seguenti credenziali

username: <il proprio CODICE FISCALE> password: LICEO100

Effettuato il login si apre la pagina “i miei eventi” con le attività alle quali ci si è già iscritti, passando alla pagina a fianco saranno visualizzati gli sportelli Help e i gruppi Bussola attivi con le indicazioni relative a materia, studente tutor, orario, aula, numero massimo di studenti, termine di iscrizione.

L'iscrizione si effettua cliccando sull'evento (entro il giorno precedente).

Una volta iscritti è possibile cancellarsi autonomamente (sempre entro il giorno precedente).

Gli studenti iscritti che risulteranno assenti dovranno giustificare l'assenza al centralino tramite libretto (in caso di assenza anche al mattino è sufficiente fotocopia della giustificazione).

Ogni giorno sarà presente un docente responsabile che vigilerà sullo svolgimento dell'attività.

Per ulteriori delucidazioni, è possibile chiedere informazioni ai coordinatori di classe o alle docenti Asnaghi Silvia e Confalonieri Roberta, responsabili del progetto.

Le docenti referenti  
Asnaghi Silvia e Confalonieri Roberta

Il Dirigente Scolastico  
Bortolino Brunelli

*Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93*

BB/OdR/aa