



GIARDINO DELLE IMPRESE



Scuole Maestre Pie
Via Montello 42 - Bologna
Tel. 051 6491372 - 329 5968363
presidenza@scuolemaestrepie.it
www.scuolemaestrepie.it

bethreshillustrations@gmail.com



Scuole Maestre Pie
Via Montello 42 - Bologna
Tel. 051 6491372 - 329 5968363
presidenza@scuolemaestrepie.it
www.scuolemaestrepie.it

liceo scientifico e.renzi

ricerca & design

creatività è Futuro

la prima scuola campus
la nuova sede
i nostri valori di sempre



Sede: **Veritatis Splendor**
Via Riva di Reno 57 - Bologna

Ricerca e design

Il meglio della *tradizione* per *costruire nell'oggi* adeguate risposte al futuro.

Il liceo E. Renzi *orienta* e *sostiene* i ragazzi nello sviluppare capacità logico-critiche e a individuare originali soluzioni.

Il *design* è progetto che nasce dalla ricerca, anello di congiunzione fra ingegneria e arte, tra invenzione e stile, tra produzione e mercato, disciplina tecnica, scientifica, sociologica ed umanistica insieme.

Il *designer* è il professionista che accompagna l'idea nelle sue fasi evolutive, coordinando tutte le altre professionalità necessarie per realizzarla con efficacia. *Fare il designer* richiede *competenze* e *ampi orizzonti*.

Il liceo E. Renzi prepara il ragazzo passo dopo passo, fin dal primo anno, permettendogli di intraprendere con successo *ogni percorso universitario*.

Il *corpo docente* è un *team d'eccellenza*, che favorisce la crescita di ogni ragazzo.

L'*interdisciplinarietà* è il sentiero prescelto.

Il nostro liceo è *casa comune, campus laboratoriale, scuola di pensiero* per una *creatività di valore*.

Favorisce il *formarsi* di *forti personalità*, capaci di inserirsi nell'*ambito*

universitario e lavorativo, grazie all'interazione con altre realtà formative, quali atenei, aziende, laboratori e centri di ricerca, padroneggiando competenze digitali e lingue comunitarie.

L'*apprendimento* viene consolidato e sviluppato in esperienze di: storytelling, teatro, scambi culturali, stage, study&work, e validato con le attinenti certificazioni.

I diversi metodi, e in specie l'induttivo, sollecitano l'osservazione, l'elaborazione di dati reali, l'intuizione, l'ideazione, sviluppando nei ragazzi le *attitudini al design*.

I *laboratori* informatico-scientifici danno consistenza ai linguaggi specifici: fisica, matematica, scienze, tecnologia, creando software e applicazioni web-oriented.

Ogni *attività* è palestra di apprendimento: *tempo* e *spazio* per *generare* e *governare* un progresso autenticamente umano.

Ricerca e design è un progetto di azione condivisa tra ragazzi, adulti e territorio, *facendo strada insieme, perché il bene sia vero e per tutti*.

Il *colloquio d'ingresso*: conoscitivo e motivazionale, aiuta a verificarne la scelta.

e scientifico liceo
e renzi