



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE "ABBA - BALLINI"

Via Tirandi n. 3 - 25128 BRESCIA – www.abba-ballini.gov.it

tel. 030/307332-393363 - fax 030/303379

bstd150001@pec.istruzione.it : info@abba-ballini.gov.it:

bstd150001@istruzione.it



Prot. N. 5208/C41
Circ. n. 155/2015-2016

Brescia, 9 dicembre 2015

Ai docenti
Agli studenti
Alle famiglie
Al personale ATA
Al sito web

Oggetto: Eduscopio

L'annuale indagine della Fondazione Agnelli denominata Eduscopio, che misura il successo ottenuto dagli studenti che si iscrivono all'Università, vede il nostro istituto "Abba-Ballini" migliorare la propria posizione rispetto all'anno precedente: il punteggio acquisito passa da 63,33 a 64,42 e ci colloca in quarta posizione fra gli istituti di Brescia e provincia della stessa tipologia con il recupero di oltre un punto percentuale e di una posizione rispetto alla stessa indagine del 2014.

Il risultato ottenuto è molto significativo soprattutto tenendo conto delle energie profuse nel settore dell'accoglienza, dell'integrazione, della lotta alla dispersione scolastica, ambiti per i quali la nostra comunità scolastica si distingue e si qualifica rispetto ad altre realtà del territorio.

Pur con la necessaria prudenza nella lettura dei dati, sottolineo come la rilevazione di Fondazione Agnelli si fondi su dati oggettivi e sia scevra dalla soggettività che ha contraddistinto gli esiti dell'autovalutazione delle scuole recentemente pubblicata sulla stampa locale.

Mi sento pertanto di condividere la soddisfazione con i docenti, gli studenti e i genitori e rivolgo un particolare ringraziamento ai docenti che operano quotidianamente con professionalità e spirito di servizio in classi numerose ed eterogenee in cui garantire opportunità di apprendimento ottimali per tutti e per ciascuno costituisce una sfida quotidiana sempre più complessa.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Elena Lazzari

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del
D.Lgs. 39/93 art.3, comma2