



Comunicazione n. 35/L.

**Ai genitori degli alunni
dei Licei "Opera S. Alessandro"**

Oggetto: **BUONI VIRTUALI DOTE SCUOLA - a. s. 2016/2017**

Si comunica che i *buoni virtuali* assegnati ai beneficiari di **NOTE SCUOLA 2016/2017 "componente buono scuola"** sono disponibili nella piattaforma di Regione Lombardia. I buoni potranno essere spesi online dalle famiglie entro e non oltre il 30/06/2017.

I genitori potranno procedere alla "spesa" dei buoni con una delle seguenti modalità:

- 1) collegarsi al sito www.scuola.dote.regione.lombardia.it, accedere con UserID e Password utilizzati per la richiesta della Dote, o con la CRS e il PIN;
 - cliccare su "Buoni virtuali";
 - leggere l'informativa, che si apre nell'apposita finestra, e cliccare sul bottone sottostante;
 - selezionare il beneficiario/intestatario del buono da utilizzare;
 - cliccare sul bottone "OK";
 - se l'operazione si è conclusa correttamente, appare una conferma a video dell'avvenuto utilizzo del buono.
 - Se l'utente è già registrato, ma ha dimenticato la password, può cliccare sul link Recupero password e fornire i dati richiesti. Se l'utente è già registrato, ma ha smarrito le credenziali di accesso può scrivere alla casella e-mail: assistenza web@regione.lombardia.it.

2) presentare alla Scuola la CRS (carta regionale dei servizi) del genitore richiedente la dote, per l'immediata "spesa" del Buono (orari 08.00-12.30 da lunedì a venerdì). Si valuti che, in caso di problemi di collegamento con il sito della Regione, la CRS potrà essere trattenuta a scuola qualche giorno.

Si comunica, inoltre, per conto dell'Amministrazione dell'Opera S. Alessandro, che il valore corrispondente alla dote scuola potrà essere detratto dall'importo della quarta rata del corrente anno scolastico in scadenza il 31/03/17 **solo qualora l'operazione online sia effettuata tassativamente entro il 10 marzo 2017.**

La Segreteria resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Bergamo, 21 Febbraio 2017

Il Coordinatore delle attività didattiche
(Prof. Domenico Gualandris)