



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'Istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



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

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE LUIGI GALVANI

COD. MECC. MIIC8B400X C.F. 97505790150

VIA GALVANI, 7 - 20124 MILANO-TEL. 0288440253 - FAX 0288440286

e - mail: miic8b400x@istruzione.it pec: miic8b400x@pec.istruzione.it

Scuola Primaria "Luigi Galvani"	Scuola Primaria "M. di Savoia e C. Borromeo"
Via Galvani, 7 - Tel. 0288440253	Via Casati, 6 - Tel. 0288440146
Scuola Secondaria di 1° grado "Fara"	Scuola Secondaria di 1º grado "San Gregorio"
Via Fara, 32 - Tel. 0288440283	Via San Gregorio, 5 - Tel. 0288440152

Circ. n.200 Milano, 21 aprile 2020

Alle famiglie

Agli alunni

Ai docenti

## Oggetto: Contributo alle famiglie da Regione Lombardia per acquisto di computer o tablet

Si comunica che la Regione Lombardia ha stanziato specifici contributi per le famiglie di studenti fino a 16 anni che avessero acquistato computer o tablet per la didattica a distanza con rimborso fino all'80% di una cifra massima di 500 euro (è richiesto il possesso di specifici requisiti relativi all'ISEE e alle condizioni familiari).

Per ulteriori informazioni si prega di prendere visione del link di Regione Lombardia dove sarà possibile leggere l'ordinanza relativa al bando (requisiti specifici di accesso allegato A).

https://www.regione.lombardia.it/wps/portl/istituzionle/HP/DettaglioAvviso/servizi-e-informazioni/cittadini/persone-casa-famiglia/famiglia-e-minori/pacchetto-famiglia/pacchetto-famiglia

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

il DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa Arch Anna LA ROCCA

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