



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEONARDO DA VINCI

LICEO SCIENTIFICO LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

- Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing
- Indirizzo Relazioni Internazionali per il Marketing

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

- Indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio



Via Leonardo da Vinci 1, 20093, Cologno Monzese (MI) – Tel. 02 2516501 – Fax 02 27301584 – C.F. 85022310156
Codice Istituto MIIS02700G – Sito Web: www.istitutoleonardodavinci.edu.it E-mail: MIIS02700G@istruzione.it – MIIS02700G@pec.istruzione.it

Circ. n. 307

Cologno Monzese, 05 maggio 2022

Agli studenti
Ai docenti
Al personale
Sito web

Oggetto: **Distributori automatici di snack e bevande**

Con la presente si comunica che in data odierna sono stati installati i distributori automatici in Istituto.
Si allegano le istruzioni per scaricare l'apposita app sul proprio smartphone.

Ciò premesso, si ricorda agli studenti che il protocollo anti-covid del nostro Istituto non è stato modificato.

A tal fine, si riportano di seguito le principali misure di prevenzione da adottare negli spazi comuni per ridurre il rischio da contagio da Sars-CoV-2 e le nuove indicazioni necessarie per usufruire dei distributori automatici:

- assoluto divieto di assembramento in tutti i luoghi comuni dell'Istituto;
- gli ingressi, i corridoi interni e i vani scale devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come luoghi di transito per il raggiungimento della propria aula e non come spazio di aggregazione;
- è severamente vietato spostarsi da un piano all'altro per raggiungere i distributori automatici;
- l'intervallo dovrà svolgersi nella propria aula. È possibile allontanarsi solo per necessità concordate con il docente, evitando assembramenti. Si raccomanda l'igienizzazione delle mani prima di lasciare la propria aula e al rientro;
- l'accesso ai distributori automatici è contingentato. Chiunque intenda usufruirne, dovrà rispettare la fila in maniera ordinata e distanziata, indossando la mascherina protettiva;
- gli alunni in fila in prossimità del distributore non dovranno superare le di 5-6 unità. Se i posti risultano occupati, la persona dovrà allontanarsi facendo ritorno in classe;
- si ricorda al personale e agli alunni che utilizzano un'attrezzatura ad uso promiscuo (es. distributori automatici) la corretta igienizzazione delle mani prima e dopo aver toccato la superficie della stessa;
- gli alunni che accedono ai distributori automatici di alimenti e/o bevande presenti nel proprio piano, hanno l'obbligo, dopo l'avvenuta erogazione, di rientrare immediatamente nella propria classe;
- si ricorda che in tutti gli spazi comuni è obbligatorio l'utilizzo della mascherina protettiva e che la stessa dovrà essere indossata correttamente.

IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE REGOLE SUINDICATE, I DISTRIBUTORI AUTOMATICI SARANNO IMMEDIATAMENTE DISATTIVATI.

I Collaboratori Scolastici:

- durante l'intervallo, dovranno sorvegliare affinché siano rispettate le norme suindicate al fine di evitare assembramenti nei corridoi e nelle vicinanze dei distributori automatici;
- nel corso della giornata, effettueranno la pulizia e l'igienizzazione della tastiera dei distributori automatici.

I docenti

- vigileranno sul rispetto delle regole;

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Graziella Ercoli

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs. 39/93)



OPTO

COME ACQUISTARE CON OPTO

Crea un account

Scarica l'app gratuita
per Android o iPhone



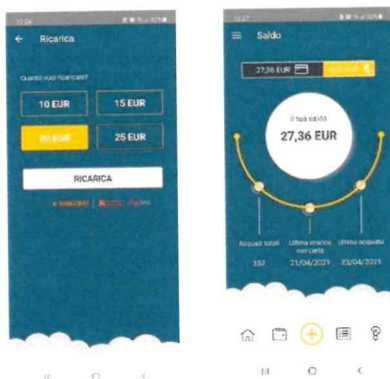
Registrati per creare
un profilo



Scegli l'importo della ricarica



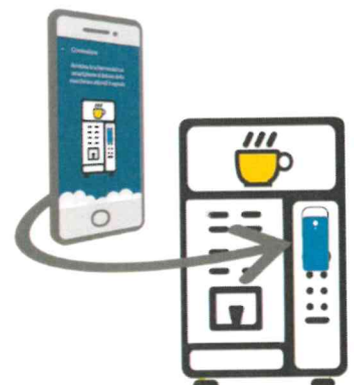
Scegli l'importo della ricarica
Pronto!



Apri l'app



Avvicina il telefono al lettore e
attendi lo scambio dei segnali di
luce tra telefono e lettore. Un
segnale acustico e una
vibrazione indicano che si è
stabilita una connessione.



**Fai la tua scelta, incluso il dosaggio dello zucchero sulla tastiera della
macchina!**

Il pagamento avviene in automatico.