

**I.C.S. "Elsa Morante" vie Heine 2, Milano**  
**TECNOLOGIA – prof. Raffaele Arcone**  
**Compiti per la settimana 06 aprile - 20 aprile**

Ricordo che sono attive su EDMODO le classi virtuali.

Su EDMODO vengono pubblicati **GLI STESSI CONTENUTI DEL PRESENTE DOCUMENTO.**

I codici da inserire per risultare automaticamente iscritti alle classi e visionare il materiale e le consegne sono:

**CLASSI PRIME: 5edwnb**

**CLASSI SECONDE: ndurdh**

**CLASSI TERZE: wz8mh4**

**CLASSI PRIME:**

**elenco delle videolezioni su zoom:**

MERCOLEDI 8 APRILE ORE 10 1B

MERCOLEDI 8 APRILE ORE 11:30 1C

MERCOLEDI 8 APRILE ORE 14:30

I codici di accesso sono stati comunicati su Edmodo.

Durante la lezione saranno trattati gli argomenti da pag. 67 a pag.71(altoforno, acciaieria, alluminio e rame)

Durante la settimana sarà inviato su Edmodo un **videotutorial** per realizzare la tavola 3P: costruzione di un **esagono data la circonferenza** di raggio 7 cm (pag.53 n°4 libro di Disegno) e di un **ettagono data la circonferenza** di raggio 7 cm (pag. 53 n°5 libro di Disegno).

NON SVOLGERE L'ESERCIZIO PRIMA DI AVER VISTO IL TUTORIAL.

**CLASSI SECONDE:**

**elenco delle videolezioni su zoom:**

2C: LUNEDI 6 APRILE ORE 10

2B: LUNEDI 6 APRILE ORE 11:30

2A: LUNEDI 6 APRILE ORE 14:30

I codici di accesso sono stati comunicati su Edmodo

Teoria: le etichette alimentari. Pagg. 240 e 241. Procurati un'etichetta di un alimento di questo tipo: biscotti, brioches, merendine varie, corn flakes o muesli, cioccolato, snack, patatine, bibite gassate, pizza surgelata, bastoncini di merluzzo, altri prodotti confezionati.

Durante la videolezione saranno date indicazioni su come svolgere una presentazione sulle etichette alimentari individuandone gli elementi principali. La presentazione sarà realizzata con un software gratuito online dal nome **CANVA**. Il docente ne spiegherà le principali funzioni ed i principali comandi.

## **CLASSI TERZE:**

### **elenco delle videolezioni su zoom:**

3B MARTEDI 7 APRILE ORE 10

3C MARTEDI 7 APRILE ORE 11:30

3A MARTEDI 7 APRILE ORE 14:30

I codici di accesso sono stati comunicati su Edmodo.

Studiare pag. 212 e da pag. 214 a pag. 214 (LIBRO TECNOCREATIVO

### **DISEGNO&COMUNICAZIONE QUELLO CON COPERTINA BLU)**

Ogni alunno svolgerà una presentazione multimediale su un fotografo a scelta. La presentazione sarà realizzata con un software gratuito online dal nome **CANVA**. Il docente ne spiegherà le principali funzioni ed i principali comandi.

Si allega tutorial di accesso a Zoom

## TUTORIAL PER ACCESSO A ZOOM MEETINGS PER VIDEOLEZIONI

Il programma che verrà utilizzato si chiama Zoom Cloud meetings. Si può scaricare in due modi:

- 1) Se si usa il cellulare scaricare l'app. "zoom meetings cloud"
- 2) Se si usa il PC pagina web <https://zoom.us/download> e scaricare il programma.

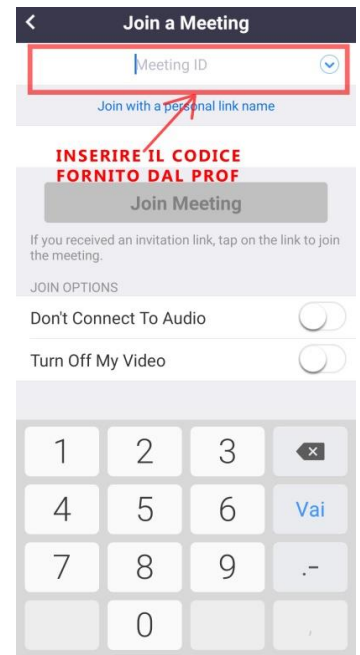
- SE SI USA IL CELLULARE:

Aprire l'app e cliccare su: "JOIN A MEETING"



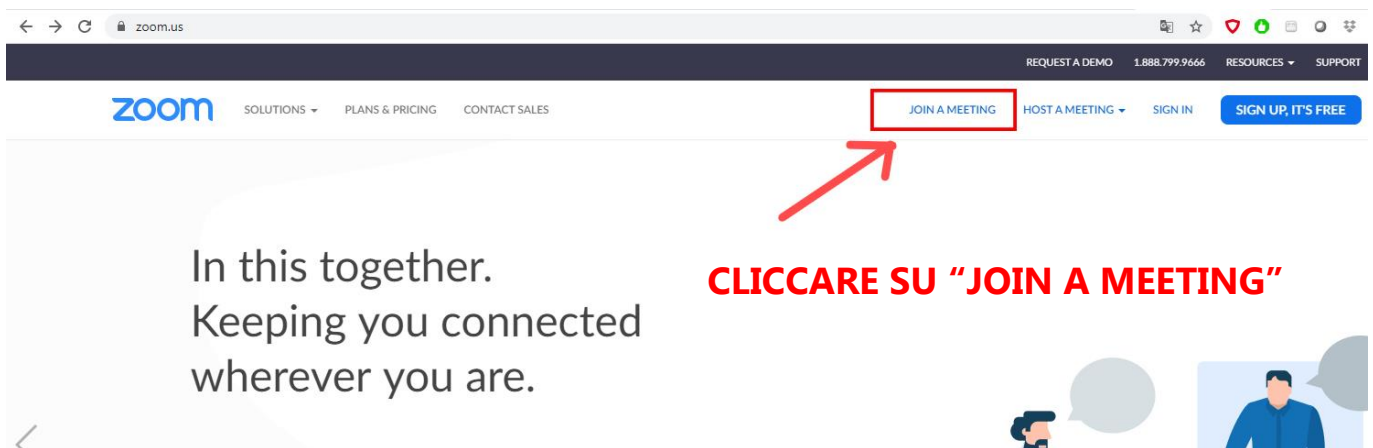
SI APRIRA' LA SEGUENTE SCHERMATA:

BASTERA' INSERIRE IL CODICE FORNITO DALL'INSEGNANTE NELLO SPAZIO "MEETING ID" E CI SI TROVERA' DIRETTAMENTE NELLA CLASSE



- SE SI USA IL PC:

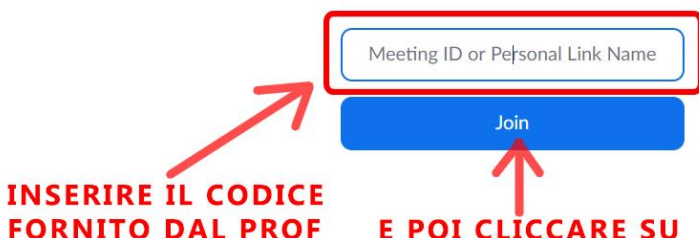
DIGITARE ZOOM.US



CLICCARE SU "JOIN A MEETING"

SI APRIRA' QUESTA SCHERMATA:

Join a Meeting



BASTERA' INSERIRE IL CODICE FORNITO DALL'INSEGNANTE E CLICCARE SU "JOIN" PER RITROVARSI IN VIDEOCONFERENZA