



I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – loc. Lazzago – 22100 COMO
tel. 031.590585 – fax 031.525005 – c.f. 80014660130
www.magistricumacini.it – e-mail: info@magistricumacini.it



Comunicazione n. 76

Como, 07.12.2020

Ai docenti
Agli studenti
Ai genitori
Ai portatori d'interesse

Oggetto: partecipazione a Maker Faire Rome – istruzioni

Come da precedente comunicazione pubblicata nelle News del sito web, il progetto "Autodrink" a cura di un gruppo di tre studenti della 4ELT1 è stato selezionato per essere presentato al salone espositivo "Maker Faire Rome", che quest'anno si svolge online dal 10 al 13 dicembre 2020.

Per coloro che fossero interessati a visitare il salone, accedendo alla piattaforma, si allegano le istruzioni redatte dalla prof.ssa Angelicone, che potrà eventualmente fornire ulteriori informazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Laura Francesca Rebuzzini

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2
del D.Lgs n. 39/1993

ALLEGATO – ISTRUZIONI PARTECIPAZIONE/VISITA MAKER FAIRE ROME



I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – loc. Lazzago – 22100 **COMO**
tel. 031.590585 – fax 031.525005 – c.f. 80014660130
www.magistricumacini.it – e-mail: info@magistricumacini.it



ALLEGATO – ISTRUZIONI PARTECIPAZIONE/VISITA MAKER FAIRE ROME

COME PARTECIPARE A MAKER FAIRE ROME DAL 10 AL 13 DICEMBRE

Si potrà accedere alla piattaforma, nei giorni della manifestazione, con una semplice registrazione (tutte le informazioni utili saranno disponibili sul portale <https://makerfairerome.eu/it/>).

Per migliorare l'esperienza di visita, basterà profilarsi esprimendo preferenze sui temi e le attività che ci si aspetta di trovare nel corso dell'evento. Si riceveranno suggerimenti e notifiche in linea con i propri interessi.

Durante la navigazione, si potranno assegnare like, condividere contenuti, chattare con i maker e gli espositori, porre domande o partecipare agli incontri live "Meet the Exhibitor", per conoscere meglio i progetti esposti. Inoltre è stato allestito un ricco calendario di eventi live, talk, webinar, workshop e conferenze sui principali temi dell'innovazione, e anche su nuovi argomenti che la pandemia ci suggerisce di approfondire.

I nostri alunni sono presenti nella vetrina espositori al quarantesimo posto con il progetto "AUTODRINK" di Csz dynamics. Nella sezione Robotics la nostra è l'unica scuola secondaria di secondo grado presente tra università, enti e aziende private.

Temi principali:

dall'agritech al foodtech, dal digital manufacturing alla robotica, dall'intelligenza artificiale alla mobilità, dall'economia circolare alla salute, dall'loT al recycling fino alla data science, allo sportech e alla moda, oltre alle sezioni dedicate di Maker Art e Maker Music che esploreranno l'intersezione tra arti, musica, scienza e tecnologia