



VIAPADOVAMONDO

**Bando di concorso promosso da Associazione T12 Lab
con il patrocinio del Comune di Milano
e il sostegno di Pulsee Luce e Gas - Brand di Axpo Italia**

SCHEDA TECNICA PER I PROGETTI VINCITORI

FILE DI STAMPA DA CONSEGNARE ENTRO IL 17 SETTEMBRE 2022

Software: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe InDesign.

Si accettano solo file aperti nei quali la creatività e il figurino tecnico dovranno essere inseriti su due livelli distinti. Dovrà essere allegato un jpg/pdf in bassa risoluzione.

Formato file: il documento migliore per la stampa è il PDF ad alta risoluzione (immagini raster in 720dpi). **Font:** i fonts devono essere convertiti in tracciato o allegati. **Colori:** Profilo in quadricromia CMYK.

Prova Colori: Allo scopo di garantire la corrispondenza cromatica tra i files inviati e il risultato stampato, è necessario allegare una prova colore o segnalare la presenza di eventuali pantoni.

Immagini: le immagini devono essere registrate in TIFF o EPS e in CMYK. La risoluzione, che varia in base alla dimensione dell'impianto e che deve essere calcolata sulla dimensione reale, deve avere un minimo di 25 dpi ad un massimo di 72 dpi in base alla dimensione dello spazio. Più lo spazio è piccolo maggiore sarà la risoluzione.

ESEMPIO: Calcolare la risoluzione del file considerando il fattore di ingrandimento dell'impaginato. Se il cartello misura mt 6x3 possiamo creare, ad esempio, un file di cm 60x30 (con un fattore di riduzione di 10). L'immagine finale dovrà avere una risoluzione di 30 dpi. Se l'immagine importata ha lo stesso fattore di ingrandimento la risoluzione sarà calcolata da $30 \times 10 = 300$ dpi. Se l'immagine importata ha un diverso fattore di ingrandimento (per esempio misura cm 40x20 e quindi il fattore è di 15) la risoluzione sarà calcolata da $15 \times 30 = 450$ dpi.