

LABORATORI E DEGUSTAZIONI

Nel padiglione 2 **BUON VIVERE** propone una serie di laboratori ed animazioni legate ai temi della tipicità gastronomica, dell'educazione alimentare ed al contatto con la natura.

PICNIC NEL PARCO

In un verdeggiante prato saranno attrezzate delle aree dove i piccoli visitatori, accolti dagli studenti dell'Istituto Alberghiero Raineri, potranno degustare i prodotti tipici del territorio.

Un'ambientazione legata ai temi rurali e conviviali che il picnic evoca in tutte le persone.



PIATTI D'AUTORE

I bambini potranno prepararsi il proprio piatto componendo, con varie tipologie di frutta tagliata, simpatici mosaici colorati per poi gustarseli nell'area Picnic. Un approccio ludico alla conoscenza della frutta.

ODORI, ESSENZE, PROFUMI

Un percorso sensoriale accompagnerà il visitatore alla scoperta delle più comuni erbe officinali. Un itinerario giocoso per riconoscere le diverse specie attraverso il profumo e le fragranze. Ad ogni visitatore che si cimenterà in questa prova verrà consegnata una scheda informativa sugli usi in cucina e sulle proprietà delle varie erbe. Un simpatico modo per conoscere aromi e profumi ed il loro impiego culinario e fitoterapeutico.



LA NATURA AL MICROSCOPIO

Un laboratorio aperto a tutti per conoscere l'uso del microscopio stereoscopico e sul materiale in osservazione. Una simpatica iniziativa per avvicinare i più piccoli al mondo dell'osservazione scientifica.

PER GLI APPASSIONATI DI ENOGASTRONOMIA

Una serie di degustazioni guidate per conoscere alcune specialità ed imparare ad apprezzarle nel modo corretto. Dal vivo inoltre sarà possibile ammirare la preparazione di piatti a base di frutta molto spettacolari e scenografici.

LABORATORIO DI POTATURA

Ormai un punto fisso di questo appuntamento fieristico. Come coltivare una pianta da frutto e quali operazioni svolgere durante l'anno. Per chi volesse cimentarsi nei lavori di giardinaggio, l'Istituto Agrario Raineri organizza, durante i tre giorni di apertura della mostra, un laboratorio di potatura per imparare a conoscere le tecniche che modificano il modo di vegetare e di fruttificare delle varie piante.