

## L'AMBIENTE CUCINA: ERGONOMIA, FUNZIONALITÀ, DESIGN

### Format di evento formativo dedicato ad Architetti e Interior Designer

I temi dell'incontro saranno la ricerca dell'ergonomia nella realizzazione di ambienti cucina, attraverso le migliori scelte possibili dal punto di vista della progettazione e della scelta dei componenti e delle tecnologie di movimento più indicate e avanzate disponibili sul mercato.

Questi diversi argomenti, tra loro correlati, vengono trattati in diverse aree tematiche utilizzando supporti fisici e informatici, attraverso dimostrazioni pratiche e presentazioni.

Sarà poi possibile discutere il tema della personalizzazione e dell'utilizzo di materiali di nuova generazione in combinazione con accessori Blum.



Le argomentazioni possono dunque essere trattate attraverso specifico materiale didattico da noi messo a disposizione, per completare quanto mostrato e rendere disponibili tutte le informazioni ai visitatori.

Di seguito una rapida spiegazione delle tematiche di cui si compone l'evento:

### PRIMA AREA TEMATICA - ERGONOMIA

In apertura, verrà trattato il tema dell'ergonomia e dell'incidenza sull'uso quotidiano delle diverse decisioni prese in fase di progettazione. Ciò sarà possibile utilizzando i contenuti dello studio AGE EXPLORER® di Blum: le limitazioni dell'abilità fisica e lo scorrere del tempo sono fattori da considerare nell'ambito della realizzazione di una cucina. A ciò, si aggiunge la possibilità di vedere, attraverso una prova concreta, l'evoluzione delle prerogative ergonomiche di un mobile rispetto alle esigenze quotidiane.



La presentazione viene modulata secondo un confronto tra soluzioni di diverso livello, sia cronologicamente che qualitativamente, per sottolineare le diverse soluzioni implementate.

Gli ospiti avranno anche la possibilità di indossare la tuta AGE EXPLORER® che simula le limitazioni di movimento, sperimentando in prima persona la difficoltà nel muoversi in un ambiente come la cucina dovendo affrontare le diverse problematiche fisiche.





## SECONDA AREA TEMATICA - FUNZIONALITÀ

Nella seconda parte dell'evento verrà trattato il tema funzionalità, attraverso il programma DYNAMIC SPACE® di Blum.

Flussi di lavoro, ottimizzazione degli spazi contenitivi e attenzione all'apporto tecnologico sono i fattori considerati in questa area tematica. Scopriamo quindi come idee e necessità particolari possano essere soddisfatte attraverso un'accurata progettazione e una piena cognizione delle nuove tecnologie.



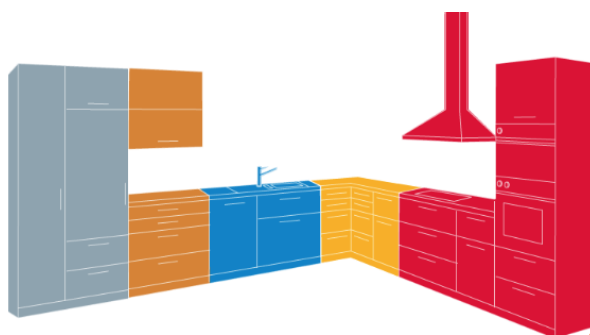
Questa parte di incontro prevede la proiezione di video che chiariscono in modo esauriente i diversi passaggi, approfondendo in modo chiaro i concetti presentati.

Quanto visto nella lezione frontale verrà poi concretizzato in una sessione in showroom, attraverso una specifica ambientazione e moduli dedicati, o utilizzando una cucina esposta.



## TERZA AREA TEMATICA – DESIGN--> PROGETTAZIONE

A supporto di quanto visto nel corso delle prime due aree tematiche, sarà possibile avere una prova tangibile dell'utilizzo di alcuni supporti di progettazione gratuiti, che seguono le caratteristiche di durata, ergonomia e funzionalità esposte in precedenza. Configuratore online, software di progettazione e servizi internet E-SERVICES di Blum possono aiutare il progettista a districarsi nelle diverse applicazioni e situazioni: diverse prove ed esportazioni potranno essere effettuate nel corso di questo step dell'evento.



Uno strumento open e accessibile da sito Blum, ZONE PLANNER, può supportare il progettista nella valutazione dei volumi necessari agli utenti della cucina.

La presentazione approfondirà tutti i servizi gratuiti disponibili nella piattaforma E-SERVICES, per una perfetta identificazione e scelta dei componenti nella fase progettuale.





## TERZA AREA TEMATICA – DESIGN--> PERSONALIZZAZIONE

In chiusura, vengono mostrate molte varianti di personalizzazione possibili, realizzabili grazie alla semplicità di utilizzo dei prodotti.

Cassettoni con elementi inseribili, finiture diverse per le sponde e per le cerniere, coperture, applicazione su materiali di nuova generazione.. viene mostrata una breve carrellata di queste infinite possibilità.



Nel caso dei sistemi box la personalizzazione è possibile attraverso elementi inseribili di diversi materiali (vetro, pietra, legno, pelle..). Saranno disponibili diversi campioni per apprezzare le varianti.

Il nuovo sistema di fissaggio EXPANDO T permette di utilizzare frontali sottili, materiali minerali e duri: un'ulteriore argomentazione, di attualità e di tendenza.



Al seguente link, un video riepilogativo di un'edizione dell'evento tenutasi presso la sede O.Elmi Snc :

[LINK VIDEO](#)

Contatto per maggiori informazioni relative alle tematiche e alla documentazione didattica dedicata:

O.Elmi Snc  
[marketing@elmi.it](mailto:marketing@elmi.it)  
+02 95740443