

Synlab: i tè della salute di CAMLei chiudono l'anno con successo

Anche quest'anno si chiude con un grande successo la rassegna dei **Tè della Salute** organizzata presso il **CAMLei** di Monza. Sold out anche per l'ultimo Christmas Tea, tenutosi martedì 11 dicembre, che ha raccolto i plausi del pubblico con un argomento attualissimo: le accortezze da prestare a tavola durante questo periodo di feste.



Ancora una volta le donne che hanno preso parte all'appuntamento si sono dimostrate partecipi e aperte al dialogo non solo con i medici presenti, ma anche tra loro. È proprio questo, infatti, il grande punto di forza dei Tè della Salute di Synlab-CAMLei: creare un ambiente di dialogo rilassato e informale, dove **le tematiche mediche attinenti la salute della donna vengono affrontate con estrema franchezza e genuinità.**

Ma da dove nasce l'esigenza di organizzare questi incontri intimi e informali dedicati alla "gender medicine"? **La volontà, sin dall'inizio, è stata quella di generare un transfer medico-paziente speciale, con un coinvolgimento completo e diretto delle pazienti,** eliminando quella scrivania che troppo spesso allontana le due parti.

I Tè della Salute proposti da CAMLei sono un tesoro prezioso, una fonte esclusiva di informazioni a cui tante donne, da ormai tre anni, fanno riferimento ogni mese: dal 2016 ad oggi, infatti, si sono succeduti 23 incontri (due cicli all'anno), che hanno registrato quasi sempre il "tutto esaurito". **Confrontarsi, condividere esperienze di vita vissuta e porre domande a professionisti e specialisti** degustando un tè: i Tè della Salute rappresentano il contesto ideale nel quale approfondire tematiche di salute femminile, a volte considerate tabù.

Durante l'ultimo Christmas Tea **è stato annunciato anche il primo appuntamento del 2019:** martedì 29 gennaio si parlerà dei percorsi IUNIC, che Synlab CAM Monza ha attivato per valutare e incrementare il benessere psico-fisico in un'ottica di prevenzione, grazie ai nuovi approcci integrati che comprendono anche lo studio del DNA.