

A Torino torna per la 9^a edizione CioccolaTò

notizia pubblicata **29 Febbraio 2012** alle ore **11:16** nella categoria **Enogastronomia**



Dal 2 all'11 marzo a Torino torna CioccolaTò che, dopo il successo dell'edizione 2011 che ha visto 500mila visitatori, richiama i turisti con lo slogan 'O ci vai o ci sei'. Per le scuole, tutti i giorni sarà possibile partecipare a laboratori di pasticceria, degustazione e conoscenza del cacao. I laboratori, che si terranno dalle 9 alle 13 al Polo Cioccolato 360°, sono tutti gratuiti su prenotazione tramite il sito cioccola-to.it. Per tutti gli altri i laboratori del Polo Cioccolato 360° si svolgeranno ogni giorno dalle 15 e nei weekend dalle 10. Il Cooking Show prevede la preparazione di piatti della tradizione piemontese rivisitati in chiave 'cioccolatosa'. Per i palati più raffinati e degustazioni guidate con la chocotaster Monica Meschini che guiderà il pubblico attraverso e gli abbinamenti più sublimi del cioccolato. Il 5 e 6 marzo per gli over 18, dalle 21, CioccolaTò proporrà degustazioni di cocktail a base di cioccolato; il 7 e l'8 la proposta vedrà l'abbinamento sigari e cioccolato, nei due weekend i protagonisti saranno la grappa e il cioccolato. Inoltre, il 5 marzo è prevista una degustazione per non udenti, con la presenza di un'interprete delle lingua italiana dei segni.

Spazio anche alle donne che avranno la possibilità di festeggiare la loro festa con degustazioni, incontri e mostre. Gli appuntamenti culturali prevedono ogni giorno, alle 18, la presentazione di un libro in compagnia dell'autore e di una tazza di cioccolata fumante. Domenica 4 e 11 marzo sarà di scena la Passeggiata con l'Autore: itinerari culturali che, partendo da piazza Vittorio Veneto, toccheranno i punti simbolo che hanno fatto la storia italiana e la storia della produzione cioccolatiera e dolciaria di Torino. Per i più pigri c'è il tour cittadino a bordo del bus turistico CitySightSeeing che per l'occasione si trasformerà in ChocoBus. Per informazioni: tel. 011.535181.