

Coffeemakers 10) Caffettiera elettrica (Pressione a vapore)

cattura-di-schermata-206-6d6f15d7

E' interamente dedicata all'impatto dell'energia elettrica nella storia della caffettiera, la decima puntata dell'appuntamento con i video tutorial proposti da Franco e Mauro Bazzara. Nel video, Enrico Maltoni e Mauro Carli illustrano in particolare le modalità di funzionamento della caffettiera elettrica, strumento nato ai primi del Novecento che utilizza il metodo della pressione a vapore.

[embed width="560"]https://youtu.be/wDmCRIMxAPM[/embed]

L'iniziativa si collega al volume "Coffeemakers", curato da Enrico Maltoni e Mauro Carli, e presentato durante la manifestazione Trieste Coffee Experts 2014, che a marzo 2014 ha coinvolto presso la sede di Bazzara a Trieste i personaggi tra i più importanti nel mondo del caffè italiano.

[Coffemaker 1\) Alla ri\(scoperta\) della caffettiera lbirk](#)

[Coffeemakers 2\) La Biggin, ovvero il metodo della percolazione](#)

[Coffeemakers 3\) La Napoletana francese e la percolazione a capovolgere](#)

[Coffeemakers 4\) La caffettiera Napoletana](#)

[Coffeemakers 5\) Il metodo di estrazione a depressione](#)

[Coffeemakers 6\) La Idrofiammafuga \(globi di vetro\)](#)

[La caffettiera Balance 7\) \(sifoni di compensazione\)](#)

[Coffeemakers 8\) La fontana a vapore \(pressione a vapore\)](#)

[Coffeemakers 9\) Caffettiera con fornello ad alcool](#)