

Coffeemakers 12) Caffettiera a leva (pressione di pistone)

cattura-di-schermata-216-1-231342de

Protagonista della dodicesima puntata dell'appuntamento con i video tutorial proposti da Franco e Mauro Bazzara è la caffettiera a leva. In questo video, Enrico Maltoni e Mauro Carli illustrano in particolare le modalità di funzionamento del metodo di estrazione che utilizza la pressione di pistone, destinato a portare poi le macchine per caffè ad essere prodotte a livello industriale e non più solo artigianale.

[embed width="560"]<https://youtu.be/7ceu8C5fDwg>[/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 Ibirk](#)

[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](#)

