



## Nasce **BEYOND**

### ***l'Associazione Cooperativa Scolastica del Liceo Economico Sociale***

Lunedì 13 novembre 2017 la classe 4I del Liceo Economico Sociale “Rosmini” ha dato vita alla Cooperativa Scolastica Beyond, sottoscrivendo l’atto costitutivo e lo statuto.

La Presidente della ACS, Shaira Di Filippo, ha firmato lo statuto che andrà a regolamentare un’originale forma di cooperazione cittadina che nasce dal progetto “Toscana 2020: il rinascimento della cooperazione. Verso una nuova comunità cooperativa.”

Fabio Becherini, Direttore Generale di Banca Tema, ha affermato “È una vera e propria società cooperativa che vi servirà per capire la struttura, i soci, i loro diritti e doveri.”

I soci fondatori dell’ACS Beyond sono venti, ossia l’intera classe e il capitale sociale iniziale è di 20€ 1€per studente, più 5€per ogni socio sostenitore e sarà versato nel conto corrente che a breve sarà aperto presso la Banca Tema.

Come ha dichiarato la Presidente durante l’intervista per TV9, la cooperativa scolastica si propone di diffondere conoscenza, sensibilità morale e sociale della cooperativa nei giovani, i principi di un’economia etica e responsabile e il rispetto della persona, dell’ambiente, dello sviluppo sostenibile e dell’equità sociale, e i valori del marketing etico.

Gli alunni si impegneranno nell’organizzazione di convegni, eventi, corsi di formazione, concorsi e gemellaggi con associazioni impegnate nella cooperazione internazionale. Anche Carlo Cagnani, Consigliere di Amministrazione di Banca Tema, afferma “vogliamo promuovere stili di vita dei giovani che non siano fini a se stessi e siamo disponibili ad aiutarvi in ogni attività”.

Alla firma dello statuto è seguita l’assegnazione delle cariche ai soci e gli insegnanti tutori, Maria Elena Simoncelli e Rita Madioni, si sono impegnate e si impegnano tutt’ora insieme ai ragazzi a rendere possibile tutto ciò. Insomma, l’ACS Beyond si propone di lasciare un segno positivo nel sistema sociale locale.

Valeria Falla

Eleonora Paghi

Shaira Di Filippo