

Quasi mille euro per la giornata benefica dell'Osteopatia

Pubblicato: Martedì 5 Aprile 2016



Successo per l'evento benefico del Centro di Formazione e Tirocinio Osteopatico e l'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica a favore di Dynamo Camp. Quarantaquattro gli studenti coinvolti **in un tirocinio pratico e osservazionale**, 14 tutor, osteopati e medici, e 43 partecipanti, provenienti da Saronno e dai territori limitrofi, la cui generosità ha permesso **di raccogliere la somma di € 945,00 che sarà interamente devoluta all'associazione Dynamo Camp Onlus**.

Sono questi i numeri dell'iniziativa benefica, organizzata sabato 2 aprile al **Centro di Formazione e Tirocinio Osteopatico (CFTO) di Saronno**; un evento promosso dall'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica e dal CFTO, e reso possibile grazie all'impegno e al lavoro dell'Associazione Studentesca AIMO.

Entusiasmo e orgoglio per la buona riuscita dell'iniziativa è stato manifestato dagli organizzatori e, fra tutti dal Direttore del Centro di Formazione e Tirocinio Osteopatico, **Ferdinando Zucchi**: “Siamo molto contenti per come si è svolta la giornata e per l'adesione che la nostra iniziativa ha incontrato sul territorio. Tutti i ragazzi hanno lavorato con entusiasmo e impegno, spronati anche dalla buona causa che ha guidato tutti noi”.

Altrettanto positive le reazioni **dei 43 partecipanti che grazie all'iniziativa hanno potuto conoscere il CFTO e apprezzarne la serietà**, tanto da prenotare ulteriori trattamenti: dopo l'esperienza di questa prima visita, quasi tutti hanno infatti deciso di proseguire il loro trattamento osteopatico presso il Centro di Saronno.

“La buona riuscita di questa giornata – sottolinea ancora Zucchi –, il cui merito va ai nostri studenti, ai docenti e ai tutor che hanno dato la loro disponibilità, ma anche allo staff organizzativo del CFTO che non si è risparmiato, è per noi motivo di orgoglio e incoraggiamento a proporre, in futuro altre iniziative di questo tipo”.

Manuel Sgarella

manuel.sgarella@varesenews.it