

Cronaca di Bologna

Martedì 17 marzo 2009

SCI Raccolti fondi per il progetto "Bimbi in Ant"

Trionfo dell'Edelweiss nel «Trofeo Formiche»

BOLOGNA - Sci e solidarietà sull'Appennino emiliano per una competizione organizzata dallo sci club bolognese Edelweiss 1957 dedicata ai ragazzi delle scuole della città: oltre cento giovani di Bologna e provincia si sono sfidati sulle nevi del Cimoncino per l'Associazione Nazionale Tumori.

A chiusura della stagione l'Edelweiss e la Fondazione Ant Italia hanno organizzato il Trofeo Formiche, giunto quest'anno alla terza edizione: in gara gli atleti di ben venti scuole elementari, medie e superiori di Bologna e provincia in uno slalom gigante ai margini del quale si sono anche raccolti fondi per il progetto "Bimbi in Ant", un programma a sostegno dei bambini affetti da tumore.

La competizione ha visto il dominio, tra le scuole elementari, delle Carducci, con due primi posti assoluti, mentre tra i ragazzi delle scuole medie con cinque primi classificati hanno comandato le Rolandino-Pepoli. Dominio da parte degli alunni tesserati per lo sci club

Edelweiss 1957, con ben sette primi posti assoluti su diciotto categorie, davanti al club Tutto Bianco con due vittorie. Al di là della soddisfazione sportiva per lo sci club bolognese, c'è quella morale per il ricavato devoluto all'Ant per l'assistenza domiciliare gratuita ai bambini affetti da tumore. Lia Pedrini, organizzatrice della manifestazione per Ant Italia Onlus, ha ringraziato lo sci club bolognese:

«E' stato un onore collaborare con Edelweiss, siamo uniti dalla stessa passione ed entusiasmo. Ringrazio i partecipanti e le loro famiglie, oltre al main sponsor dell'iniziativa, UniCredit Banca, che sostiene la Fondazione».

Soddisfatto anche il presidente dell'Edelweiss Giovanni Marsigli:

«L'impegno del club a favore dell'Ant rappresenta al meglio la filosofia dell'Edelweiss: i nostri ragazzi maturano come persone e come atleti. Saremo sempre a fianco dell'Ant per far crescere questa manifestazione».

a.m./ass