

TIRO A SEGNO



Foto di gruppo per i giovani atleti del tiro a segno

► PESCIA

Il Tiro a Segno "Banca di Pescaia Brandani Gift Group" ha ospitato la fase Regionale del Campionato Giovanissimi, con un nuovo record di presenze. Risultato, questo, frutto anche del lavoro svolto nelle scuole elementari del territorio, col progetto ludico motorio polisportivo "Il bambino sceglie lo sport".

Ventidue i giovanissimi atleti partecipanti, tutti con un comune obiettivo: salire sul podio, poiché solo i primi tre classificati di ogni specialità andranno a disputarsi la fase nazionale del Campionato Giovanissimi, in programma a Rimini, dal 26 al 28 ottobre.

Nella Carabina a 10 metri libero podio tutto pesciatino: al comando l'ex campione Italiano 2011, Niccolò Biagini, gradita e inaspettata la seconda posizione di Lucrezia Franchi, e terzo Francesco Lobue il favorito alla vigilia

Nella C10 con appoggio, Lucia ha ricambiato la cortesia:

Pedane affollate a Pescaia: in palio i titoli regionali

conquistando l'intero podio con Michele Bernardi, Marco Fanelli e Gloria Linda Bonaccorso. Quarto per pochi punti, dovuti a una fatale distrazione, il pesciatino Gabriele Guidi.

Nel Bersaglio Mobile nuovo tris pesciatino, con Giovanni Poli, seguito da un solo punto di differenza da Adria Dini e, poi, Lapo Lenzi. Nella pistola a 10 metri in appoggio la vittoria è andata a Jonathan Larcombe di Carrara, seguito da due lucchesi figli d'arte: Matteo Leporatti e Lorenzo Spanò

Nella P10 libero vittoria in-

contrastata del pesciatino Niccolò Di Vita, il quale ha ottenuto anche la migliore performance nelle categorie a mano libera. In seconda posizione Jacopo Schettino, sempre del Tsn Pescaia.

La premiazione ha avuto luogo alle 12, con la partecipazione del presidente del comitato regionale Uits Franco Granai. Lorenzo Brandani, presente anch'egli, ha dichiarato di aver visto una Toscana tecnicamente più preparata rispetto al passato. Infine Gino Perondi, tecnico della sezione locale ha sottolineato la bontà del progetto scolastico.