

## **INAUGURAZIONI OPERE E INCONTRI CON I LAVORATORI DEL “PROGETTONE”**

Il vicepresidente e assessore Alessandro Olivi ha presenziato all'inaugurazione di alcune opere realizzate dal Servizio per il Sostegno Occupazionale e la Valorizzazione Ambientale e ha partecipato ad alcuni incontri con le maestranze del Progettone in alcune valli del Trentino.

Il giorno 9 maggio 2016 l'Assessore ha incontrato i lavoratori del Progettone che operano in Val di Sole presso il Castello di Ossana dove ha confermato l'impegno delle istituzioni per le politiche di inclusione sociale e per il lavoro.



Il giorno 7 luglio 2016, a Marco di Rovereto, l'Assessore ha presentato il progetto di inserimento lavorativo di 40 Migranti che hanno usufruito di della possibilità di essere inseriti nei cantieri di lavoro del Progettone.

Il giorno 8 agosto 2016 l'Assessore ha incontrato i lavoratori del Progettone e Azione 19 presso il cantiere “Riqualificazione aree nel parco del Sarca a Vigo Rendena”.

Il giorno 8 novembre 2016 l'Assessore ha inaugurato il parco della piscina comunale a Strigno in Valsugana. Si tratta del completamento del secondo lotto di lavori che completano l'area verde e sportiva limitrofa alla piscina scoperta di Strigno.



Il giorno 4 novembre 2016 l'Assessore ha inaugurato due importanti lavori a Sant'Orsola Terme in Val dei Mocheni. Si tratta di due parcheggi nel centro abitato. Il primo sopra il Municipio e a lato della palestra a Sant'Orsola (denominato Tadesia 1) un secondo, sul retro della chiesa e a lato dell'asilo in frazione Mala (denominato Mala). Sono due interventi realizzati in regime di lavori pubblici, al di fuori delle normali competenze del Progettone, ma realizzate da SOVA in quanto competente di una parte dei finanziamenti dei "patti territoriali".

Il giorno 8 novembre 2016 l'Assessore ha inaugurato il rifacimento completo di un tratto di circa 200 metri della stradina circumlacuale che rappresenta una importante e bella passeggiata lungo lago in località Besta nel comune di Ledro.