



## SONO COME UN PESCE 2017

Nelle giornate del 15 Giugno ed il 5 Luglio si è svolta, presso lo stabilimento balneare del Dopolavoro ATAC-COTRAL di Ostia, la quarta edizione di "SONO COME UN PESCE".

Anche quest'anno l'evento ha visto la partecipazione di molti ragazzi/e che hanno provato l'emozione di respirare sott'acqua. Il Dopolavoro, come sempre, ha messo a disposizione tutte le strutture e/o impianti necessari allo svolgimento della manifestazione, colgo l'occasione per ringraziare il Presidente del Dopolavoro Sig. Gargano Isidoro, il Presidente Commissione Sig. Napoleoni Maurizio, il Direttore dello Stabilimento di Ostia Walter Conti, l'assistente bagnanti Lorenzo, sempre disponibile che ci ha supportato con competenza e professionalità per tutta la durata della manifestazione, il Sig. Fia Claudio, Presidente

dell'associazione "DOLPHINS OSTIA SUB" che ha messo a disposizione tutta l'attrezzatura necessaria allo svolgimento della manifestazione e non ultimo per importanza, il consigliere della Sezione Sub Sig. Cimarelli Giancarlo che, oltre a entrare in acqua per garantire un alto livello di sicurezza nello svolgimento delle immersioni con i ragazzi, si è sobbarcato l'onere di scattare le foto subacquee a tutti i "sub" che ho accompagnato sott'acqua. Dobbiamo registrare, dal punto di vista della riuscita della manifestazione, un bilancio assolutamente positivo che ci sprona a proseguire, sempre con l'appoggio del C.d.A. del Dopolavoro e della "DOLPHINS OSTIA SUB" questa iniziativa che mira a diffondere e stimolare i ragazzi/e ad amare questo sport che, ricordo, per praticarlo necessita di frequentare un corso specifico. A conclusione delle due giornate la Sezione Sub, in occasione della consegna degli attestati di partecipazione, ha offerto un graditissimo rinfresco a tutti i partecipanti alla manifestazione. Colgo l'occasione per informare, chi ne fosse interessato, che tutte le foto scattate durante l'evento sono disponibili presso il Dopolavoro ATAC-COTRAL sede di Via Prenestina, 41 c.



BUONE BOLLE

