

09612 [La cerimonia di consegna si è svolta al Museo della Marineria](#)

09612

Radio Soccorso amplia il parco macchine con un Fiat Doblò

L'automezzo è stato donato da enti pubblici e da privati. Il Lion's ha offerto la ricetrasmittente e le luci lampeggianti

Nella cerimonia conclusiva del 'Progetto Città ad Impatto Positivo' svoltasi al Museo della Marineria, l'associazione Radio Soccorso Cesenatico - Protezione Civile si è arricchita di un nuovo automezzo, un Fiat Doblò.

Giuseppe Astolfi, presidente dell'importante associazione di intervento a tutela delle persone e del territorio, interviene così sulla donazione che ha coinvolto tanto enti pubblici, quanto quelli privati: «Voglio ringraziare Pmg, promotrice del 'Progetto Città ad Impatto Positivo', l'amministrazione comunale con in testa il sindaco Matteo Gozzoli e l'assessore Mauro Gasperini, tutti gli ambasciatori sponsor di Pmg ed il Lion's Club Cervia Cesenatico, che tramite il presidente Francesco Barducci si è inserito come ambasciatore di Radio Soccorso Cesenatico, per la conclusione degli allestimenti del Fiat Doblò, donandoci la radio ricetrasmittente e luci supplementari lampeggianti».

È stata una donazione veramente molto importante, come sottolinea lo stesso Astolfi: «Con questo mezzo Radio Soccorso Cesenatico amplia e modernizza il proprio parco mezzi, visto che l'automezzo più nuovo ha circa vent'anni». Nell'ambito di questo progetto, Pmg ha provveduto a sostenere la piantumazione di una cinquantina di nuove piante al Parco di Levante e la donazione di un defibrillatore all'Istituto superiore 'Leonardo Da Vinci' di Cesenatico che comprende il Liceo scientifico 'Enzo Ferrari' e l'Ite 'Giovanni Agnelli', consegnato direttamente nelle mani del preside Massimo Dellavalle che si è attivato per installare immediatamente il fondamentale apparecchio salvavita.

Giacomo Mascellani



La consegna dell'automezzo avvenuta al Museo della Marineria

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9612



Superficie 19 %