

San Bonifacio

DS9612 DS9612

All'Antica Fiera «Uno per tutti» e «Bi - sogna»

• Spazio al progetto che pensa all'inclusione nei Cer e nei Grest, in uno stand la mostra dei ragazzi sambonifacesi

SAN BONIFACIO Inclusione concreta per tutti i bambini e ragazzi che si iscriveranno ai Grest o al Cer di San Bonifacio. C'è un progetto di rete che mette insieme Comune (cofinanzia con 7.500 euro) e alcune associazioni per formare i volontari sulle diverse fragilità di bambini e ragazzi dando loro gli strumenti per accoglierli al meglio in Cer e Grest. Inoltre durante le settimane di attività un'équipe di professionisti farà tappa nelle strutture per proporre attività e laboratori alla portata di tutti. L'iniziativa «Uno per tutti, tutti per uno!» coinvolge Il Paese di Alice odv, Movimento per l'affido e l'adozione, Bianca nel cuore Onlus, Movimento per la vita, **Lions club** San Bonifacio-Soave; regia di Cpl servizi Onlus. Viene presentato oggi alle 18 in apertura dell'Antica Fiera di San Marco. Durante la fiera il progetto si renderà visibile, chi vuole può sostenerlo

con donazioni: Iban IT481 0333211700000002910212 , causale «Uno per tutti tutti, per uno». Garante la Fondazione di club Lions Distretto 108 TA1, che sostiene l'iniziativa: al crescere delle risorse il progetto potrà ampliare l'offerta ai ragazzi e in un secondo momento alle famiglie.

Durante la fiera ci saranno cinque giorni di mostra e uno di laboratorio dedicato al sogno. «Bi-sogna: da radici a rami» è l'iniziativa promossa da oggi al 28. Il Progetto esposizione presente (Pep) nato nel Progetto giovani San Bonifacio torna in piazza Costituzione con uno stand del collettivo artistico dei giovani sambonifacesi coordinato da Jacopo Ghellere. Partendo dalla riflessione sul passato fondamentale del futuro, Pep propone un percorso che parte dalle Radici, si sposta nella «Stanza delle luci e delle ombre» e approda nello spazio dei Rami che accoglie opere di artisti contemporanei e un angolo dedicato alla socializzazione. La mostra è aperta fino a domenica dalle 9 alle 21. Domenica alle 16.30 laboratorio condotto da Ghellere. **P.D.C.**

