



## GIOVANNI BARONETTI

È nato a Sant'Ambrogio di Torino il 10 aprile del 1956 e si è trasferito a Torino con la famiglia nei primi anni '60.

Nel 1975, dopo aver conseguito il diploma di Perito in Telecomunicazioni, presso l'Istituto G.B. Pininfarina di Moncalieri, ha iniziato a lavorare presso il "Centro Studi e Laboratori di Telecomunicazioni - (CSELT)" di Torino

Nel 1996 consegue la laurea con lode in Fisica presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze MFN.

Fino a Dicembre 2016 ha lavorato in Telecomitalia Lab dove dal 2012 si è occupato della progettazione, sviluppo e collaudo di applicazioni mobili per smartphone Android. Il 31 novembre 2017 ha lasciato l'azienda per aver raggiunto i requisiti pensionistici.

Dal 2011 fa parte dell'Associazione "La Flamme 'd la Stiera" associazione non-profit che ha lo scopo di diffondere e rinverdire le tradizioni montane oltre alla riqualificazione della borgata di Soucheres Basses. ([www.laflamme.it](http://www.laflamme.it))

Dal 2017 fa parte dall'Associazione "Giovanni Fornero" (AGF) associazione non-profit costituita da volontari con lo scopo principale di valorizzare il territorio e le persone che vi abitano mediante numerose attività di tipo sociale

Nei primi mesi del 2010 affiora l'idea di realizzare uno Spettacolo/Incontro Didattico rivolto a tutte le persone di tutte le età e grado di istruzione allo scopo di fare conoscere le bellezze del mondo scientifico che ci circonda. Nasce così: "Divertirsi con la Scienza", spettacolo presentato in pubblico per la prima volta nel Luglio del 2010 a Gavorrano, in Toscana, presso il LEA (Laboratorio di Educazione Ambientale) nel parco della Finoria (GR) che consiste nella presentazione i circa 2 ore di 14 esperimenti coinvolgimento direttamente gli spettatori. Ad oggi si sono succedute circa 90 presentazioni, a cui hanno assistito circa 6000 persone.

Collabora, oltre che con Torino Metropolis, con le Unitre di Santena-Cambiano, Moncalieri, San Maurizio Canavese e Villastellone, con alcune scuole ed altre realtà.

Ha organizzato, nel periodo estivo ed invernale, laboratori scientifici per bambini dai 7 ai 14/15 anni di età.