

# La SIF e gli studenti più meritevoli

✍ L. Cifarelli 📅 22-04-2015 ↗ <http://www.primapagina.sif.it/article/255>

---

Viviamo tempi in cui si sente sempre e dovunque parlare di "svecchiamento": nell'Università e nella Scuola (con riferimento ai docenti, ovviamente), negli Enti di Ricerca, ecc. Se ne parla in vari modi, un po' a torto, un po' a ragione. Tuttavia considerando l'età media dei Soci della SIF – che da diversi anni ha cominciato a diminuire, ma non abbastanza – nasce spontaneo l'interrogativo: cosa fare affinché anche la SIF acquisti nuova linfa?

Da diverso tempo esiste l'iniziativa dei **Soci Invitati (SI)**, grazie alla quale i neolaureati in Fisica del Corso di Laurea triennale vengono pre-associati alla SIF, a titolo gratuito per **2 anni** (che dovrebbero corrispondere alla durata del Corso di Laurea Magistrale). I nostri laureati triennali sono circa 1000 all'anno. Solo una piccola percentuale, apprezzabile ma inferiore al 10%, dei giovani Soci Invitati rimane fedele alla SIF, andando a riempire i ranghi dei **Soci Junior (SJ)** con il pagamento di una piccola quota associativa dopo i 2 anni di gratuità.

Da quest'anno la campagna SIF dei Soci Invitati gode inoltre del graditissimo supporto di Con.Scienze. E il 101° Congresso della SIF ospita una sezione parallela riservata per la prima volta agli studenti di Fisica.

Come allargare però il bacino dei giovani Soci, anzi dei giovanissimi? Ispirandosi a quanto fatto con indubbio successo dalla Società di Fisica tedesca (DPG), la SIF ha iniziato dal 2015 una campagna di reclutamento presso gli **Istituti Scolastici di secondo grado**, che nel nostro Paese sono complessivamente più di 10 000.

L'idea è quella di chiedere a ognuno di questi Istituti di segnalare alla SIF ogni anno i suoi **2 studenti più meritevoli** tra quelli dell'ultimo anno che hanno appena superato il diploma. Questi diventeranno **Soci Invitati Junior (SIJ)**, saranno cioè pre-associati alla SIF a titolo gratuito per **1 anno**. Poi, se si iscriveranno a Fisica, potranno entrare successivamente nel circuito dei Soci Invitati (SI) e poi dei Soci Junior (SJ). A regime, se il sistema funzionasse a piena efficienza, dovrebbero esserci in linea di principio dell'ordine di 20 000 SIJ/anno. Insomma si tratterebbe di un tentativo su larga scala di fidelizzazione dei nostri giovani alla SIF e alla Fisica.

Per ora il primo passo è stato il reclutamento di un manipolo di Soci Invitati Junior tra gli Istituti Scolastici che partecipano al Progetto EEE – La Scienza nelle Scuole, realizzato dal Centro Fermi in collaborazione con l'INFN. C'è tuttavia bisogno di allargare subito il tiro, con azioni da parte della CDP presso il MIUR e anche con azioni volontarie da parte di tutti i Soci della SIF (e non solo) al fine di stabilire i necessari contatti con un numero via via crescente di Istituti Scolastici. E poi si vedrà: se son rose fioriranno!