

# **UNISTEM DAY: LA FONDAZIONE INSCIENTIAFIDES DOMANI INCONTRA STUDENTI E DOCENTI DEL LICEO SAN PELLEGRINO DI MISANO ADRIATICO**

**Il 14 marzo è la giornata europea dedicata alla conoscenza delle cellule staminali**

*San Marino, 13 marzo 2014* – I biologi e i ricercatori della Fondazione InScientiaFides incontreranno gli studenti e gli insegnanti del Liceo linguistico paritario San Pellegrino, **domani, venerdì 14 marzo, alle ore 12,00** nell'aula Magna dell'Istituto.

Dopo il successo dello scorso anno si rinnova l'appuntamento di divulgazione scientifica per compiere un viaggio nel mondo delle [cellule staminali](#). Il tema, affascinante e complesso al contempo, ha la particolarità che è in costante evoluzione grazie ai progressi della ricerca scientifica che continua a mettere tasselli nella conoscenza e nell'uso terapeutico delle cellule staminali.

**Domani con i ragazzi verrà affrontato il tema importante dei 'protocolli di ricerca'**, rispondendo alle domande fondamentali: cosa significa il loro sviluppo? Quali sono le regole che bisogna rispettare per ottenere risultati concreti e utili a tutte le persone? Cosa significa produrre linee cellulari?

Durante l'incontro verrà proiettato il **cortometraggio "The cell of life"** e intervverrà [Luana Piroli](#), Presidente della Fondazione InScientiaFides, insieme allo staff di biologi e ricercatori.

L'iniziativa sarà un'occasione per i ragazzi e i loro docenti di confrontarsi con esperti, a cui rivolgere domande e trovare risposte alle proprie curiosità scientifiche.

L'appuntamento prende spunto dall'[Unistem Day 2014](#), la giornata dedicata alla ricerca sulle cellule staminali, che coinvolgerà quasi 20mila studenti e diversi atenei in Italia e all'estero.

L'iniziativa rientra nell'intensa attività di educazione sanitaria svolta dalla [Fondazione InScientiaFides](#) rivolta a famiglie, operatori sanitari e anche agli studenti.

"Con gli studenti del Liceo San Pellegrino – spiega **Luana Piroli, presidente della Fondazione InScientiaFides** – continuiamo il percorso di conoscenza sulle cellule staminali. Dopo aver già illustrato cosa sono, come si differenziano dalle altre cellule dell'organismo umano e come oggi vengono utilizzate nella terapia di alcune patologie, quest'anno ci soffermiamo sulla questione dei 'protocolli di ricerca'. L'intento è di mostrare come anche la

ricerca scientifica e la sperimentazione vengano svolte ponendosi degli obiettivi che si cerca di raggiungere nel rispetto di regole e procedure prestabilite, affinché tali procedure all'occorrenza possano essere replicate, e avvengano nel rispetto delle persone. Detto questo, la ricerca nel suo corso può stupire lo stesso studioso e in questo sta il suo fascino".