

## Faculty

▶ Salvo Amato	Insegnante di informatica, tecnologie e progettazione dei sistemi informatici. Formatore. Esperto di coding
▶ Alessandro Bianchi	Psicologo e Psicoterapeuta. Presidente Istituto di Psicologia Funzionale di Firenze. Sipnei Toscana
▶ Emilia Genta	Psicologa e Psicoterapeuta, Istituto di Psicologia Funzionale di Firenze, Formatrice educatori e Coordinatrice psicopedagogica Nidi. Sipnei Toscana
▶ Carlo Mazzucchelli	Dirigente d'azienda, filosofo e tecnologo, fondatore di Solo Tablet, esperto di marketing, comunicazione e management.
▶ Manola Orsi	Psicologa e Psicoterapeuta specializzata in Psicoterapia Integrata e centrata sulle Emozioni. Terapeuta di coppia in EFT. Sipnei Toscana. Socia fondatrice Associazione Chirone
▶ Piero Salonia	Insegnante di scuola primaria presso Scuola-Città Pestalozzi
▶ Roberto Tiezzi	Insegnante di scuola primaria presso Scuola-Città Pestalozzi
▶ Andrea Tomasi	Informatico. Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa.
▶ Mariangela Treglia	Psicologa e Psicoterapeuta, Affidataria del corso di Psichiatria, Corso di Laurea Triennale in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma
▶ Massimiliano Valente	Psicologo, Dottore in Robotica avanzata. Socio della GREAT Robotics s.r.l.s. per la progettazione e gestione di progetti di robotica educativa

## Informazioni generali e scientifiche

▶ Quota di partecipazione e iscrizione	La partecipazione è <b>gratuita</b> previa iscrizione online su: <a href="http://www.psicologiatoscana.it">www.psicologiatoscana.it</a> , tramite e-mail a <a href="mailto:psicologiatoscana@libero.it">psicologiatoscana@libero.it</a> o tramite telefono al numero 055 4633847 <b>Per i richiedenti i crediti ECM o MIUR</b> la quota è di <b>€40,00</b> da versare mediante bonifico a Istituto di Psicologia Funzionale di Firenze IBAN: IT54F031270280900000000596.
▶ Sede dei lavori	c/o Auditorium Istituto Comprensivo di Coverciano, via Salvi Cristiani 3, Firenze

**Comitato Scientifico:** dott. A. Bianchi, dott.ssa M. Orsi

## ECM

il convegno rilascia **7 crediti formativi ECM per tutte le professioni sanitarie**, previa partecipazione al 90% dei lavori scientifici e alla verifica positiva dell'apprendimento, accertato mediante questionario.

con il patrocinio di



# CONNESSI ALLA VITA

Era digitale, sviluppo del Sé e nuove dipendenze.  
Strumenti di prevenzione ed intervento a scuola e  
in famiglia per non perdersi nella rete.

**25 maggio 2019 - 9.00-18.00**

**ISTITUTO COMPRESIVO DI COVERCIANO, FIRENZE**

**Evento accreditato MIUR su piattaforma Sofia codice 30146**



Ente accreditato MIUR adeguato alla direttiva 170/2016

## Introduzione

*L'era digitale, in cui siamo immersi, si è instaurata nelle nostre esistenze con le caratteristiche di un processo evolutivo silenzioso, inesorabile e pervasivo che accanto a tante opportunità sta ponendo nuove sfide ad ognuno, genitori, insegnanti e professionisti, nell'educazione di figli e alunni.*

All'interno di una società incessante e iperattiva, come quella in cui tutti noi siamo immersi, felici come siamo per una vita resa meno complessa e meno faticosa dalla tecnologia che la rende sempre più affascinante e indispensabile, ci stiamo forse dimenticando che l'essere umano è un sistema psicobiologico complesso, che si è evoluto per interagire con un mondo reale e non virtuale e che quest'ultimo non è mai neutrale così come non lo sono le sue piattaforme e le entità che le gestiscono. La tecnologia è capace di rideterminare la costruzione dell'identità e delle relazioni, sia a livello interpersonale e intrapsichico, sia con l'ambiente, con importanti ripercussioni sul benessere della persona nella sua interezza, modificandone abitudini, priorità e stili di vita. La facilità di accesso alla rete e la necessità di utilizzare smartphone e tablet pone di fronte a interrogativi,

timori e potenzialità rispetto ai quali è importante prestare attenzione.

Per non rischiare quindi di perdersi nella rete, a livello di prevenzione e di cura, diventa fondamentale creare spazi che ci aiutino a costruire delle nuove mappe cognitive utili, sia per far luce sulla complessità del fenomeno e acquisirne una maggiore conoscenza e tecno-consapevolezza, sia per incentivare una riflessione costruttiva e critica sull'uso e abuso della tecnologia. Queste le finalità del nostro convegno, che senza demonizzare o negare gli importanti contributi degli strumenti tecnologici e attraverso una panoramica delle più recenti evidenze scientifiche in tale ambito, attraverso la lente della PNEI, vuole essere l'occasione per fornire ai partecipanti una bussola salda che li aiuti a tradurre queste conoscenze in azioni educative quotidiane.

### DESTINATARI

*L'uso di tecnologie e strumenti digitali di comunicazione (smartphone, tablet, videogiochi, social) sta modificando priorità, stili di vita, modi di interazione e processi mentali ed educativi. A nuove potenzialità si affiancano anche nuovi rischi che necessitano di consapevolezza e mirate azioni educative. Il Convegno che si rivolge in modo particolare a genitori, educatori, insegnanti e professionisti, vuole essere l'occasione per fornire una bussola salda per imparare a proteggersi e non rischiare di perdersi nella rete.*

## Programma

sabato 25 maggio 2019

▶ 9.00	Registrazione dei partecipanti
▶ 9.30	Saluti e introduzione al convegno
▶ 9.45	<b>L'era tecnoliquida e la questione dell'uomo</b> , Mariangela Treglia
▶ 10.15	<b>Regolazione affettiva e web: come rimanere connessi al Sé in "connessione"</b> , Manola Orsi
▶ 10.45	<b>Tecnologie e sviluppo del benessere psicobiologico in età evolutiva. Come crescere in salute prevenendo i rischi</b> , Alessandro Bianchi
▶ 11.15	<b>Gatti, asini e canarini, voliere, acquari e gabbie di vetro: metafore per la tecno consapevolezza</b> , Carlo Mazzucchelli
▶ 11.45	<b>Limiti non come recinto ma cortile di contatto. Prevenire il cyber bullismo</b> , Emilia Genta
▶ 12.30	<b>Tavola Rotonda e domande dal pubblico</b>
▶ 13.00	<b>Pausa pranzo</b>
▶ 14.30	<b>Potenzialità e rischi del web: comunicazione, sicurezza e privacy</b> , Andrea Tomasi
▶ 15.00	<b>Coding: la creatività e il problem solving nell'era digitale</b> , Salvo Amato
▶ 15.30	<b>Robotica Educativa: imparare con la tecnologia, imparare la tecnologia</b> , Massimiliano Valente
▶ 16.00	<b>Digitare, navigare, riflettere. Interventi educativi e percorsi didattici a scuola</b> , Piero Salonia e Roberto Tiezzi
▶ 16.30	<b>Tavola Rotonda relatori</b>
▶ 18.00	Chiusura convegno e compilazione questionari ECM