

Liceo Scientifico Statale "J.F. KENNEDY" - Roma

Moduli	dalle alle	N. ore	Date	Descrizione	Tematiche affrontate e riferimenti al PNSD	Esperto	Tutor
1	14.30 16.30	2	mercoledì 30 novembre 2016	Missione e visione del PNSD; Azioni del PNSD	Lettura del PNSD e delle azioni previste.	Vicca	Metrangolo
	16.45 18.45	2		Integrazione PNSD-PTOF; Visione strategica del piano e prospettive e sviluppi nelle scuole dal punto di vista specifico del DS/DSGA	Come il PNSD si possa declinare nelle singole scuole per il personale Docente/ATA.	Rubino	Pinton
2	14.30 16.30	2	mercoledì 07 dicembre 2016	Competenze relazionali	Le competenze per il XXI secolo: conoscenze, abilità e atteggiamenti nelle aree di informazione, comunicazione, creazione di contenuti, sicurezza e problem solving.	De Petris	Metrangolo
	16.45 18.45	2		Competenze tecniche applicate alla didattica innovativa	Orientamento sui nuovi lavori e uso dei Social Network, robotica educativa, fabbricazione digitale (digital making, fablab, stampa 3D ecc) , Internet delle cose (Internet of Things), Big Data e dispositivi wearable (indossabili). (Azioni 17, 18, 19 e accenni 20 e 21)	Vicca	Avolio
3	14.30 16.30	2	mercoledì 18 gennaio 2017	Competenze tecniche applicate a registro elettronico e sito	Il registro elettronico; archiviazione in locale o in remoto (cloud); dotazioni tecnologiche (device e connettività) necessarie all'uso del registro; servizi aggiuntivi offerti dagli applicativi di registro elettronico (scrutini, pagamenti on-line, segreteria digitale, gestione mense, ambienti didattici web, ecc.) (Azione 12). Digitalizzazione dei processi di gestione informativi e documentali: sistemi di autenticazione, cifratura, certificati digitali, firma digitale; attività negoziale tramite strumenti informatici; dematerializzazione, flussi documentali e protocollo; sicurezza dei dati e privacy. Infrastruttura digitale delle scuole: inventari dell'hardware e del software; sito web della scuola e relativi ammodernamenti (priorità del PNSD) e adeguamenti alla normativa sull'accessibilità del sito e dei documenti della scuola; dati su reti cablate/senza filo e su accesso a Internet. Economia digitale: acquisti, fundraising e crowdfunding (Azione 33)	Scacchi	Pinton
	16.45 18.45	2		Competenze tecniche/comunicative applicate a registro elettronico e sito	Prosegue Azione 12 e 33.	Camarda	Avolio

4	14.30 16.30	2	mercoledì 08 febbraio 2017	Competenze relazionali	Team building e leadership; modelli di lavoro in team.(Azioni 25 e 28)	De Petris	Mele
	16.45 18.45	2		Competenze didattico/relazionali	Creare reti; usare le piattaforme per condividere lavoro, informazioni, etc. .(Azioni 29 e 32)	Rubino	Mele
5	14.30 16.30	2	mercoledì 22 febbraio 2017	Competenze didattiche	Cloud computing, BYOD, piattaforme editoriali, risorse educative aperte.(Azioni 6, 15, 22 e 23)	Vicca	Mele
	16.45 18.45	2		Competenze didattico/organizzative	Strategie didattiche supportate dalle tecnologie digitali (flipped classroom, etc...) (Azione 27):	Rubino	Pinton
6	14.30 16.30	2	mercoledì 08 marzo 2017	Competenze didattico/organizzative	Team building e leadership: sviluppare strategie efficaci per costruire spirito di gruppo, imparare ad interagire con le persone e gestire le dinamiche interpersonali e di gruppo, didattica student-centered: creare modelli di lavoro innovativi.(Azione 25)	De Petris	Avolio
	16.45 18.45	2		Competenze didattico/organizzative	Ambienti per la didattica digitale, piano laboratori Didattica student-centered (Azioni 4 e 7)	Camarda	Metrangolo
7	8.30 10.30	2	sabato 25 marzo 2017	Competenze tecniche	Azione 16 – Una research unit per le Competenze del 21mo secolo	De Petris	Metrangolo
	10.35 12.35	2			Azioni 8, 9 e 10: identità digitale e profilo digitale	Scacchi	Pinton
	12.45 14.45	2		Feedback	Lavoro di gruppo	Camarda	Mele