

Anno 2018

Documento redatto dalla prof.ssa J. Immè sulla base dei dati forniti dai docenti del DFA (31/8/2018)

2018	Iniziativa	Coordinatore	Partecipanti/ruolo nell'iniziativa	Ente promotore	Breve descrizione	Impatto
PIANO LAUREE SCIENTIFICHE-MIUR						
<p>Il PLS nasce come prosecuzione del precedente Progetto Lauree Scientifiche che fu avviato dal MIUR nel 2005 su sollecitazione della Conferenza nazionale Facoltà di Scienze MMFFNN (ConScienze) con il supporto di Confindustria. L'Ateneo catanese è capofila per il PLS-Fisica, coordinando 34 progetti locali. Il PLS-Fisica-CT si articola in diverse azioni: 1) Laboratori PLS per l'orientamento degli studenti e la formazione degli insegnanti, 2) Azioni di autovalutazione, 3) Valorizzazione dei talenti, 4) iniziative atte alla promozione della Fisica presso il grande pubblico.</p>						
LABORATORI PLS-FISICA http://www2.dfa.unict.it/lauree_scientificecatania/	Immè (coordinatore nazionale Piano Lauree Scientifiche-Fisica)	<p><u>Responsabili attività nei Lab:</u> Bruno (Nanotecnologie), Costa (Camera pulita), Immè (Fisica ambientale), Lattuada (Elettromagnetismo e ottica), Librizzi (INFN-Rivelatori), Tuvè (Meccanica e Termodinamica) <u>Collaboratori:</u> Mirabella (Nanotecnologie) <u>Tecnici:</u> Ferlito, Giudice, Timpanaro <u>Tecnici INFN-CT:</u> A. Grimaldi, Sciliberto <u>Tutor:</u> S.Inzerilli, D.Morelli, S.Pasquale, Ruffino <u>Logistica e prenotazioni:</u> G. Platania</p>	PLS-Fisica-DFA	<p>Il PLS a Catania, seguendo le indicazioni del MIUR, prevede annualmente la realizzazione di circa dieci cosiddetti Laboratori PLS, che prevedono attività sperimentali con il coinvolgimento diretto degli studenti insieme ai loro insegnanti, sotto la guida di tutor universitari presso i laboratori di ricerca. Partecipano numerose scuole superiori della Sicilia centro-orientale. Periodo di attività: novembre-maggio</p> <p>31/5/2018 XIII PLS Meeting. Aula magna-DFA. Gli studenti presentano i lavori finali sulle attività svolte in laboratorio.</p>	<p>Studenti partecipanti: 250 Numero ore di attività: 250 ore/studente Insegnanti partecipanti: 30</p>	
OLIMPIADI DI FISICA	Immè	<p><u>Responsabile Polo OliFis-CT1:</u> M.L.Lizzio (Associazione per l'Insegnamento della Fisica-AIF), <u>Responsabile Polo OliFis-CT2:</u> A. Cassarino (AIF)</p>	AIF con il supporto del Piano nazionale Lauree Scientifiche Fisica-Catania	<p>XXXII edizione delle Olimpiadi di Fisica. Le Olimpiadi di Fisica, organizzate dall'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, sono una competizione nazionale rivolta a studenti 4° e 5° anno delle scuole superiori. Dalla gara nazionale, preceduta da gare regionali, si accede alla gara internazionale. Gara regionale 20/2/2018 presso DFA</p>	300 studenti delle scuole superiori della Sicilia centro-orientale	

				29/5/2018 aula magna DFA: Premiazione Olimpiadi di Fisica locali	
<p>SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA MIUR</p> <p>29 gennaio-2 febbraio 2018</p> <p>www.ct.infn.it/settimanascientifica</p>	Immè	<p><u>Relatori</u>: Castorina, Cutispoto (INAF), La Rocca, A.Pagano (INFN), Riggi, Rizzo</p> <p><u>Responsabili visite ai Lab</u>: Bruno/Mirabella (Nanotecnologie), Lattuada(Elettromagnetism), Leonora (Km3Net), Librizzi (INFN-Rivelatori), Politi (Fisica nucleare), Riggi/La Rocca (Fisica moderna), Sutura ("Quark"), Tuvè/Cherubini ("Misura"), Marino (Strumenti antichi)</p> <p><u>Tecnici</u>: Ferlito, Giudice, Timpanaro.</p> <p><u>Tecnici INFN-CT</u>: Grimaldi, Sciliberto.</p> <p><u>Tutor</u>: S.Inzerilli, E.Pagano, Ruffino</p> <p><u>Logistica e prenotazioni</u>: G. Platania</p>	PLS-Fisica-DFA	<p>La Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica è un'occasione in cui, in contemporanea in tutta Italia, si aprono le porte di laboratori, Università, centri e istituzioni di ricerca scientifica, offrendo così al vasto pubblico l'opportunità di vedere gli scienziati in azione nel loro mondo.</p> <p>Il PLS-Fisica coordina localmente le iniziative della Settimana che sono organizzate nei vari luoghi della Scienza (dipartimenti dell'ex Facoltà di Scienze MMFFNN, Osservatorio Astrofisico, Cutgana, Musei e collezioni scientifiche).</p> <p>Numerose le iniziative della XXVII edizione con la cerimonia di avvio in aula magna del DFA con tre conferenze: "Orientare oggi alla Scienza e non solo" (Crimi), "Intraprendere gli studi scientifici: un'impresa?"(B.M.Lombardo) e "Il Sistema Museale di Ateneo: una risorsa per l'Ateneo e una ricchezza per la città" (G.Barone).</p> <p>Le attività della settimana presso il DFA comprendono visite guidate a laboratori, conferenze su temi attuali di ricerca, visita alla Collezione di Strumenti antichi di Fisica.</p>	<p>Visitatori DFA: 1000</p> <p>Visitatori totali: 2500</p>
LABORATORI APERTI	Immè	Vari docenti	PLS-DFA	Su richiesta delle scuole vengono organizzate visite per studenti delle scuole superiori nei laboratori di ricerca del DFA-UniCT. Talvolta le visite sono precedute da miniconferenze.	50 studenti/visita
ORIENTAMENTO					
<p>OPEN DAY - FISICA</p> <p>15/02/2018</p>	Immè (referente DFA per l'orientamento e presidente del CdLM in Physics)	<p><u>Relatori</u>: Pirronello, Immè, G.Russo, Angilella, G.Umana (INAF), Falci, Branchina, A.Pagano.</p> <p><u>Responsabili visite guidate lab</u>: Bruno (Nanotecnologie), Immè (Fisica ambientale), Lattuada (Elettromagn-Ottica), Leonora (INFN-</p>	COF-UniCT, DFA	<p>Gli "Open Days" sono giornate di orientamento alla scelta universitaria dedicate ai ragazzi del 4° e 5° anno delle scuole superiori di secondo grado.</p> <p>Presentazione dell'offerta formativa dei CdS in Fisica e testimonianze dal mondo del lavoro.</p> <p>Conferenze divulgative su attività di ricerca: Umana(INAF) "L'Astrofisica a Catania oggi"</p> <p>Falci "Tecnologie Quantistiche: misteriosi quanti e magiche tecnologie"</p>	300 studenti visitatori

		Km3Net), Librizzi(INFN-Rivelatori), Politi (Fisica Nucleare e applicazioni), Riggi (Fisica moderna). <u>Tecnici</u> : Ferlito, Giudice, Timpanaro. <u>Tecnici INFN-CT</u> : A.Grimaldi, Sciliberto. <u>Tutor</u> : Inzerilli, Ruffino <u>Logistica e prenotazioni</u> : G. Platania		Branchina “Relatività, Fisica quantistica e interazioni fondamentali” Pagano “Metodo scientifico antidoto alla superstizione”	
UNICT-ORIENTA Ragusa Ibla 23/02/2018	Immè	<u>Relatore</u> : C. Gianino (L.Sc. Fermi-RG)	COF-UniCT	Giornata di orientamento alla scelta universitaria dedicata alle scuole secondarie superiori della provincia di Ragusa	Centinaia di visitatori
LA FISICA INCONTRA LA SCUOLA Conferenze divulgative presso le Scuole					
Ogni anno le Scuole Superiori richiedono conferenze divulgative a docenti del DFA. Se ne riportano alcune.					
CONFERENZA		<u>Relatore</u> : A.Pagano	L.Sc.Galilei-CT	24/4/2018 “Energia e sviluppo: quale futuro?”	150 studenti e insegnanti
CORSO		<u>Docente</u> : Terrasi	L.Sc.Einaudi-SR	“Tecnologia fotovoltaica ed energie rinnovabili”	150 studenti e insegnanti
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO					
6 PROGETTI: “LAVORARE IN UN LABORATORIO DI RICERCA”	Immè	<u>Relatori/tutor</u> : Immè, Bruno, Lattuada, Librizzi(INFN-CT), Tuvè	PLS-Fisica	Dopo una preliminare introduzione su diverse tematiche di ricerca gli studenti sono coinvolti in attività di laboratorio e redazione di report sulle misure effettuate. Nell’incontro conclusivo gli studenti presentano l’attività svolta e i risultati analizzati. Durata: 25 ore	150 da otto scuole della Sicilia centro-orientale
2 PROGETTI : “MISURE DI RADIOATTIVITA’ AMBIENTALE”	Immè	<u>Tutor/Esperto</u> : S. Inzerilli	INFN-SezCT, DFA e L. Sc. Boggio Lera-CT	Dopo una preliminare formazione su elementi di radioattività e principali tecniche di rivelazione e protocolli di misura, gli studenti vengono coinvolti nella preparazione dei dosimetri e nel loro posizionamento a scuola e nelle abitazioni per un monitoraggio sul territorio. Nell’incontro conclusivo gli studenti presentano l’attività svolta e i risultati analizzati. Durata: 40 ore	50

REDAZIONE TESTI SCIENTIFICI IN INGLESE	Immè		DFA, L.Cl.Convitto Cutelli	L'attività verte sul reperimento di documentazione e sulla stesura in inglese di brevi testi descrittivi di fenomeni scientifici esposti in mostre scientifiche.	50
RECENSIONE OPERE DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA (ASIMOV)	Cherubini (Coordinatore regionale per la Sicilia)		DFA, diversi Istituti di Istruz. Secondaria	Gli studenti sono chiamati a leggere e recensire una (o più) delle cinque opere finaliste del Premio Asimov selezionate preventivamente dai Comitati Scientifici Regionali del Premio stesso. Gli studenti votano le opere finaliste venendo così a determinare il vincitore del Premio. Al tempo stesso verranno valutate e premiate le migliori recensioni scritte dagli studenti secondo quanto stabilito dal regolamento del Premio Asimov.	120 studenti da 6 Scuole superiori della Sicilia centro-orientale
PROGETTO interdipartimentale "L'ORA DEL MARE"	Bellia	<u>Relatori/Tutor:</u> Bellia, Immè, Reitano (DFA)	DFA, DSBiGeA, DSC, PLS, L.Sc.Galilei, Convitto Cutelli e altre Scuole Superiori Siciliane	Dopo una preliminare formazione su aspetti del mare da differenti punti di vista scientifici, gli studenti sono coinvolti in laboratori, realizzando alla fine dei prodotti (poster, filmati, foto,..) esposti in occasione dell'evento Me&Sea 2018, patrocinato dalla Commissione Europea e svolto in concomitanza con la Giornata Europea del Mare. Durata: 30 ore	90 studenti da diverse scuole superiori
PROGETTI CON E PER LE SCUOLE					
RADIOLAB - INFN https://web.infn.it/RadioLab/	Immè (responsabile nazionale del progetto)	<u>Tutor:</u> R.Catalano, S.Inzerilli, D.Morelli <u>Docente scuola:</u> C.Gianino (L.Sc.Fermi-RG) <u>Collaborazione:</u> A.Pagano	INFN-SezCT-DFA	Radiolab è un progetto innovativo dell'INFN, in cui formazione e disseminazione scientifica si integrano con indagini sul territorio. Studenti delle scuole superiori, opportunamente formati, vengono attivamente coinvolti in misure di radioattività ambientale presso le scuole e le abitazioni. Al progetto nazionale aderiscono diverse sezioni INFN. 27/6/2018, aula magna-DFA, RadioLab INFN Meeting. Gli studenti presentano oralmente o in poster il lavoro svolto e i risultati ottenuti.	Circa 150 studenti da scuole superiori della Sicilia centro-orientale
L'ORA DEL MARE	Bellia	<u>Relatori:</u> Bellia, Immè, Reitano	L.Cl. Convitto Cutelli-CT, L.Sc.Galilei-CT, L.Sc. Vittorini-Lentini, L.Sc. La	Il progetto organizza interventi nelle scuole di docenti e professionisti con argomenti sulla salvaguardia del mare. Per alcune scuole il progetto è incluso nell'Alternanza Scuola-Lavoro.	Circa 150 studenti da scuole superiori

			Pira-Pozzallo, DFA, DBiGeA, DSC, DSF,...UniCT	Incontro conclusivo 19 maggio 2018 a Città della Scienza. Gli studenti presentano i loro elaborati.	
CORSO di AGGIORNAMENTO LINCEI per la SCUOLA http://www.lincescuola.it/catania-messina/	B.M. Lombardo (Coordinatrice per l'area Scienze)	<u>Docenti</u> : Immè (PLS-Fisica), Cirrincione (Geo), De Guidi (Chim), M.B.Lombardo(Bio) <u>Tutor</u> Lab Fisica Ambientale: S.Inzerilli	Fondazione Lincei per la Scuola, UniCT e PLS	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER INSEGNANTI IN SERVIZIO "Un approccio multidisciplinare ad attività di laboratorio riproducibili nelle realtà scolastiche" Gennaio-maggio 2018	200 insegnanti di discipline scientifiche
CORSO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA MODERNA	Biuso (Dirigente Scol. L.Sc.Fermi-Paternò)	<u>Relatori</u> : M.Consoli (INFN-CT), Priolo, Falci, Caruso (UniFI), Biuso (L.S.Fermi), Stivala (L.S.Boggio Lera), V.Russo (L.S.Archimede-Acireale), Pirronello, Gianino (L.S.Fermi-RG)	DFA, L.Sc.Fermi-Paternò (CT), L.Cl. Spedalieri, L.Sc. Boggio Lera	25/1/2018 M.Consoli: "Motivazioni teoriche e scoperta sperimentale al CERN del Bosone di Higgs" – Boggio Lera 21febbraio Priolo: "Nanostrutture di Silicio per Fotonica, Fotovoltaico e Sensoristica"–L.Cl. Spedalieri 23/2 Falci "Computer quantistici: la nuova frontiera della scienza e della tecnologia"-Fermi-Paternò 27/2 F.Caruso: "I segreti quantistici della Natura"- Boggio Lera 5/3 Biuso: "L'enigma del corpo nero"-Spedalieri 23/3 Stivala: "Relatività e meccanica quantistica"- Fermi-Paternò 6aprile V.Russo: "Guardare le stelle"- Boggio Lera 21/4 Pirronello: Processi fisici e chimici nel mezzo interstellare"-Spedalieri 26/4 C.Gianino: "La Fisica moderna all'esame di maturità"-Fermi-Paternò	70 insegnanti e 300 studenti
PREMIO ASIMOV http://asimov.gssi.it	Cherubini (Coordinatore regionale per la Sicilia)	<u>Comitato scientifico regionale</u> : S. Cherubini (Coordinatore), Atalmi, A.Belvedere, D.Biuso, A.Buonconsiglio, G.Chisari, V.Dionisio, L.Di Stefano, E.Fidone, M.Gulino, Manicò, M.Mazzone, F.Musumeci, A.Pagano, D.Pernice,Piattelli, S.Pirrone, V.Pirronello,Priolo, F.Santamaria, D.Santonocito, P.Sapienza, R.Raciti,	UniCT-DFA, in collaborazione con GSSI, INFN	Il "Premio Asimov", per l'editoria scientifica divulgativa, è promosso e organizzato da: Gran Sasso Science Institute (GSSI) e organizzato in collaborazione con sette sezioni dell'INFN. Premio per la migliore opera di divulgazione scientifica, è associato con attività di alternanza Scuola-Lavoro (ott.2017-apr2018). Al momento coinvolge 7 regioni italiane. 21/4/2018 aula magna-DFA cerimonia conclusiva con annuncio del vincitore del premio, in contemporanea nazionale con le altre sezioni INFN.	120 studenti e 15 insegnanti

		L.A.Rapisarda, A.Rizzo, A.Scarcella, G.Verde.		Premiate anche le migliori recensioni degli studenti partecipanti all'alternanza S-L.	
SPAIS – 2018 http://www1.unipa.it/flor/spais_2018.htm	Floriano (Presidente SPAIS)	<u>Relatore</u> : Priolo. <u>Supporto PLS-UniCT</u> : Immè, Cirrincione (DBiGeA), De Guidi(DSC), M.B.Lombardo (DBiGeA)	SPAIS, PLS, UniCT	Scuola Permanente per l'Aggiornamento degli Insegnanti di Scienze Sperimentali XII edizione "Messaggi di Scienza", Palermo, 23-28 Luglio 2018	200 insegnanti di discipline scientifiche
EVENTI DI DIVULGAZIONE					
SCIENCE COLLOQUIA http://www.dfa.unict.it/colloquia	Caruso, Falci	<u>Relatori</u> : Riggi, Cappuzzello, Mirabella, Palma (UniPA), Zuccarello, Lombardo (IMM- CNR-CT)		17/01/2018 Riggi "La tomografia muonica: strumento di indagine dell'ambiente vicino e lontano" 21/2/2018 Cappuzzello "Il doppio decadimento beta e il progetto NUMEN a Catania" 21/3/2018 Mirabella "Sensori e Internet of Things: il ruolo dei semiconduttori nanostrutturati" 18/4/2018 Palma "La strana termodinamica del mondo dei quanti" 16/5/2018 Zuccarello "Il Sole come laboratorio di Fisica del Plasma: tecniche di osservazione e problemi aperti" 6/6/2018 Lombardo "Il fotovoltaico: passato, presente e uno sguardo al futuro"	Circa 150/conferenza
PROGETTI REGIONALI "RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE" Presentazione di Idee innovative con ricadute sul territorio.	Insolia, Barbera	<u>Relatori</u> : Insolia, Pirronello, Barbera, Reito (INFN-CT)	UniCT-DFA, INFN- CT, Comuni di: Militello Val di Catania, Mussomeli, Sortino, Vizzini.	Strategia regionale per la specializzazione intelligente e il programma Operativo FESR Sicilia 2014-2020 9/3/2018 Municipio di Vizzini 6/4/2018 Municipio di Sortino 4/5/2018 Municipio di Mussomeli 13/5/2018 Municipio di Militello Val di Catania	200 partecipanti/in contro
CONFERENZA PUBBLICA		<u>Relatore</u> : Priolo	EPS YOUNG MINDS	Messina 28/5/2018, EPS YOUNG MINDS - "Nanostrutture di Silicio per Fotonica, Fotovoltaico e Sensoristica"	
CONFERENZA PUBBLICA		<u>Relatore</u> : Priolo	MIUR	Roma 16-5-2018, in occasione della "Giornata sulla valorizzazione dei saperi umanistici", conferenza su "Luce e materia tra filosofia e scienza"	

CONFERENZA PUBBLICA		<u>Relatore:</u> A.Rapisarda	Trivago Academy Dusseldorf (Germania)	16/5/2018 "Efficienza delle scelte casuali"	
CONFERENZA PUBBLICA		<u>Relatore:</u> A.Rapisarda	Complexity Science Hub- Vienna (Austria)	24/5/2018 "Complexity, where do we go from here"	
CONFERENZA PUBBLICA		<u>Relatore:</u> A.Pagano	Chiesa S.Giovanni Nepomuceno	27/7/2018 "Alle origini dell'era atomica: Enrico Fermi"	
COLLABORAZIONE A PROGETTI E MOSTRE					
FAMELAB Selezione Catania 19, 20, 23 febbraio 2018 http://www.famelab-italy.it/	Mirabella (Organizzatore della selezione locale)	<u>Collaborazione alla realizzazione e presentazione dell'evento:</u> E.Bruno <u>Giurie locali:</u> B.Mazzolai (IIT), G.Umana (INAF),Tricomi, G.Reale (La Sicilia), Cattivelli (CREA), Cuttone (INFN LNS), A.Gentile, I.Ali, E.Coccia (GSSI), Sortino, B.Buscema (UGSI), R.M.DiNatale (EmPress) <u>Prenotazioni scuole:</u> G. Platania (PLS)	UniCT in collaborazione con DFA, PLS- Fisica, DSC, DSF, DIEEI	Il talent-show della Scienza, FameLab è una competizione internazionale per giovani ricercatori scientifici con il talento della comunicazione, promosso a livello mondiale dal British Council in 30 differenti paesi. A Catania due semifinali (DIEEI e DSC) e la finale in aula magna-DFA il 23 febbraio. I vincitori decretati dalle giurie locali. Studenti delle scuole costituiscono la giuria popolare.	600 studenti di scuole secondarie della Sicilia centro- orientale
WORKSHOP APENET (Network nazionale di Atenei ed Enti di ricerca per il Public Engagement) http://www.apenetwork.it/it	De Bortoli (UniTO- Coordinatore APENet)	<u>Partecipazione:</u> Immè (Referente di UniCT in APENet)	CRUI-Roma, ANVUR, UniTO	16/3/2018 CRUI-Roma Workshop APENet "DESTINAZIONE PUBLIC ENGAGEMENT" Al network aderiscono 38 atenei ed enti di ricerca.	50 partecipanti
MOSTRA SCIENTIFICA INTERATTIVA 19-24 marzo 2018	Lizzio (AIF e L.Cl.Convitto Cutelli)	<u>Collaborazione:</u> Immè	L.Cl.Convitto Cutelli-CT con il patrocinio del PLS-Fisica	Mostra realizzata presso il Convitto Cutelli, con il coinvolgimento attivo degli studenti nella preparazione degli exhibit e nella esposizione/spiegazione degli stessi ai coetanei, a studenti di scuola media e al pubblico generico.	Migliaia di visitatori in una settimana.
PINT OF SCIENCE 14-16 maggio 2018	Tricomi (Direttore Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di	<u>Collaborazione alla realizzazione dell'evento e relatrice su Nanotecnologie:</u> Bruno	CSFNSM	Pint of Science è un evento internazionale che porta alcuni dei più brillanti ricercatori nei bar e pub per discutere le loro ultime ricerche e scoperte	

https://pintofscience.it/events/catania	Struttura della Materia-CSFNSM)	<u>Collaborazione all'organizzazione evento</u> sul tema "Tech Me Out": Mirabella <u>Relatori:</u> Pellegrino, Priolo		direttamente con la gente, sorseggiando una buona birra, in un ambiente familiare e informale. Relatori: Bruno, Pellegrino, Priolo "Alla velocità della luce attraverso i percorsi dell'innovazione"	
NOTTE EUROPEA DEI MUSEI 19 maggio 2018	G. Barone (DBiGeA)	<u>Responsabile Collezione strumenti antichi di Fisica:</u> Immè <u>Tecnici:</u> Ferlito, Parasole	SiMuA-UniCT	19/5/2018 Palazzo centrale-UniCT mostra "Viaggio nelle Collezioni museali dell'Ateneo di Catania. Dal 1434 a oggi" - Palazzo centrale-UniCT 19/05/2018. Un progetto di condivisione nell'Anno Europeo del Patrimonio Culturale ". La mostra si propone di portare alla conoscenza del pubblico i Beni materiali e immateriali rappresentativi del patrimonio dell'Ateneo di Catania, anche in riferimento alle peculiarità del territorio siciliano e alla sua identità storica e culturale. Il DFA partecipa all'evento con l'esposizione di alcuni strumenti antichi sul tema "Episteme e Techné" (RR)	Migliaia di visitatori
EVENTO "La Notte della Luna Rossa e del Pianeta Rosso"	Reito (INFN-SezCT)	<u>Relatore:</u> Pirronello	Militello in Val di Catania	27/7/2018 Evento di divulgazione scientifica in occasione dell'eclissi di luna	
INTERVISTE					
INTERVISTE		<u>Intervistato:</u> A.Rapisarda	Scientific American	1/3/2018	
			Daily Mail	2/3/2018	
			Radio3 Scienza	6/3/2018	
			Die Welt	7 marzo 2018	
			BBC	10 marzo 2018	
			Biston Globe	31/3/2018	
			Radio24	22 aprile 2018	
			La7	6 maggio 2018	
			RAI	7 maggio 2018	
			Il Fatto Quotidiano	28 marzo 2018	
			BBC Mundo	4 aprile 2018	
INCONTRI CON IL MONDO DEL LAVORO					
INCONTRO CON IL MONDO DEL LAVORO	Immè (presidente CdLM Physics), M.G.Grimaldi	<u>Relatore:</u> P.Lanza (ST Microelectronics)	DFA, CdLM Physics	19/4/2018 Aula Magna-DFA Paolo Lanza "ST Microelectronics: nuove attività e sfide del sito di Catania".	200 partecipanti

ASSEMBLEA ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI	Pirronello	Relatori vari	DFA, Ordine dei Chimici	20/4/2018 - Assemblea dell'Ordine dei Chimici con relazione del presidente sul costituendo Albo professionale di Chimici e Fisici. E' stata un'occasione per comprendere quale opportunità rappresenti per i giovani laureati in Fisica la costituzione di un albo professionale.	120 partecipanti
INCONTRO-DIBATTITO INCONTRO CON IL MONDO DEL LAVORO	Immè, Russo (presidenti CdS Fisica)	<u>Partecipanti invitati:</u> Direttori di: CSFNSM, IMM-CNR, INAF-OACT, INGV-OACT, LNS-INFN, INFN-CT, ARPA-CT Responsabili di: CSI Management, ENEL, Micron, PROTEO Control Technologies, PROXIMA, QIBIT, Randstad Italia, SASOL Italy, ST Microelectronics, Tecnologie Avanzate, 3Sun	DFA, CdS Fisica	8/5/2018 Aula magna-DFA, Rappresentanti del mondo del lavoro si incontrano col mondo accademico per un confronto fra le performance dei laureati in Fisica e le competenze richieste nel mondo del lavoro	50 partecipanti
INCONTRO CON IL MONDO DEL LAVORO	Immè	<u>Relatore:</u> M. Finocchiaro (Micron Technology)	DFA, CdLM Physics	24/5/2018 aula magna-DFA Mauretta Finocchiaro "About Micron"	150 partecipanti
EVENTI PRESSO ALTRI ENTI (INAF-OACT, INFN, CNR ,....)					
Settimana della Cultura Scientifica e tecnologica presso i LNS. Aprile 2018	LNS-INFN	<u>Relatori/guide:</u> Cappuzzello, Cherubini, Lamia, F.Rizzo	LNS-INFN	XXVII Settimana della Cultura Scientifica presso i LNS-INFN. Seminari e visite guidate dei LNS-INFN per studenti e visitatori.	