

ATTIVITA' DI SPERIMENTAZIONE ANNO 2021

n.	SEDE	ARGOMENTO	FINALITA' PERSEGUITE	COORDINATORE	PERSONALE NON DIRETTIVO
S1	DCPST <i>Centro Studi Esperienze</i>	Procedure operative per la gestione e il controllo della produzione di mascherine in-house, con particolare riferimento agli aspetti informatici per la gestione del monitoraggio remoto	Lo scopo è quello di individuare delle procedure operative che siano un utile riferimento per la gestione e il controllo di produzione delle mascherine. L'attività si prefigge la stesura di fac-simili di schede operative, in linea con i manuali d'uso dell'impianto di produzione delle mascherine e con l'assetto organizzativo a disposizione in termini di risorse/uomini messi a disposizione. Particolare interesse potrà essere rivolto anche all'aspetto informatico/tecnologico per il controllo automatizzato e di gestione remota delle componenti della macchina. L'obiettivo è quello di "standardizzare" le fasi della linea di produzione in maniera da rendere il processo funzionale ed efficiente in accordo con le indicazioni fornite dal produttore della macchina di cui al contratto di rep. n° 8367796882.	DVD Guerrieri Tonino	IIS Ghetti Aurelio IIE Testa Antonio IIE Paolini Andrea CR Petrulli Bruno CR Presciutti Fabio VC Delle Cese Mirco VC Murranca David AC Ermini Alessando OE Rocchi Romano OE Rosolini Giovambattista OE D'Andrea Giacomo OE Pelagalli Romina
S2	DCPST <i>Centro Studi Esperienze</i>	Prove di resistenza a fuoco di un solaio latero-cementizio	Effetti dei vincoli sulla resistenza a fuoco Eventuali influenza derivante da accorgimenti tecnologici	D Castaldo Carmine	CR Cirasella Giuseppe CR D'Alessio Sandro CR Largoni Massimo* CS Lauri Massimo VE Gasparri Gian Luca ASS Visca Maurizio ASS Cicerchia Manfredi OE Esposito Alessandro OE Righi Giuseppe OE Pozzi Sandro ASS Bertuccini Silvia OE Magnapera Aldo* *personale in Dispensa temporanea dalla presenza in servizio

S3	DCPST <i>Centro Studi Esperienze</i>	Studio del comportamento al fuoco di facciate realizzate con tecniche e materiali differenti ricorrendo a prove sperimentali su media scala".* *(Riproposizione dell'argomento esperito nel 2020, ma realizzato solo per le prove di scala medio-piccola, non per quelle su scala media)	Verifica dei differenti comportamenti al fuoco di elementi in facciata e raccolta di un insieme di dati che possa essere utilizzato come base per eventuale sviluppo di normativa specifica.	DVD Mazzarella Fabio	DCSI Mazzoli Daniele CR Savina Augusto CR Natangelo Raniero VC Verzilli Massimo VC Fioretti Stefano OE Bantinesu Giovanni * ASS Pinti Leonardo ASS D'Angelo Luciano ASS D'Angelo Renato OE Centra Antonio* OE Laccertosa Federico OE Mosca Franca *personale in Dispensa temporanea dalla presenza in servizio
S4	DCPST <i>Nucleo investigativo antincendi</i>	Monitoraggio mediante rilevatori portatili di composti organici volatili a fotoionizzazione P.I.D. per la ricerca di acceleranti su scenari d'incendio	Verifica della correlazione tra capacità ed accuratezza dello strumento e le tecniche della ricerca mirata con la finalità di ottimizzare le procedure stesse	DVD Gentile Pierpaolo	IAE Bottà Luciano CR Teoli Marco CR Esibini Ferruccio CRLombardo Girolamo CR Loi Duilio CR. Sepielli Augusto VC Leo Ciro VF Tragni Gianluca IIE Francesco Paolo Alvaro IIE Geusa Danilo A Gattoni Assunta A Sabatini Sandra
S5	DCEST <i>Ufficio Gestione e Coordinamento dell'Emergenza Ufficio per il contrasto al rischio NBCR e per i servizi specializzati</i>	Lockdown Coronavirus: emergenza ad opportunità.	Il monitoraggio radiologico dei siti di interesse rilevante della città' di Roma mediante drone.	DVD Macinanti Flavio	CR Di Marcello Paolo CS Febrini Sergio CS Tortoriello Emiliano CS Tamburo Luca VC Melmeluzzi Roberto VC Perna Roberto VE Ciarleglio Enzo VE Crisafulli Francesco OE Varesi Davide OP Paiella Claudio