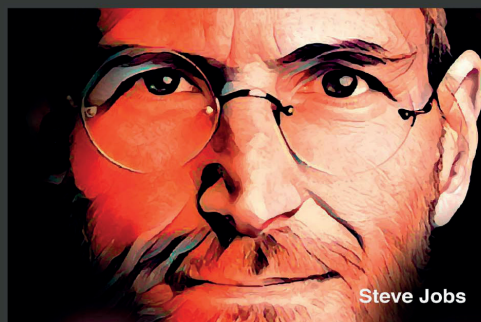


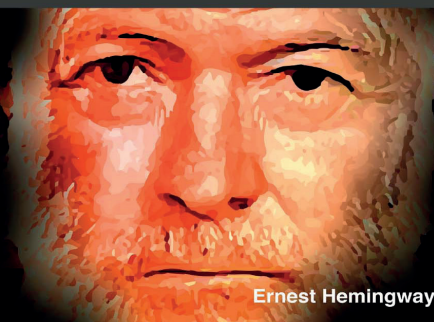
MAIN EVENTS: I GIOVANI INCONTRANO I TESTIMONIAL DEL REACT



Steve Jobs

Stay hungry. Stay foolish.

CONOSCI TE STESSO



Ernest Hemingway

The shortest answer is
doing the thing.

CONOSCI IL LAVORO



Frida Kahlo

La felicidad es eso:
decidir ser feliz.

CONOSCI LA SOCIETÀ



Walt Disney

If you can dream it,
you can do it.

CONOSCI LA FORMAZIONE

ISCRIZIONE AGLI EVENTI SUL SITO WWW.ORIENTAMENTI.REGIONE.LIGURIA.IT

15 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
18.30 - 20.00			Incontro	Paolo Crepet	liceo D'Oria (Genova)

LEGENDA TEMI:



BLUE



FUTURE



HUMAN



REACT



STEM

ISCRIZIONE AGLI EVENTI SUL SITO WWW.ORIENTAMENTI.REGIONE.LIGURIA.IT

16 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
9.30 - 11.30		REACT: "Se vuoi costruire una barca insegna la nostalgia per il mare vasto e infinito". Ispirare per orientare Inaugurazione	Inaugurazione XXVI Edizione Salone Orientamenti	Prof. Patrizio Bianchi - Ministro dell'Istruzione, Giovanni Toti - Presidente Regione Liguria On. Andrea Orlando - Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali Ilaria Cavo - Ilaria Cavo, Assessore Scuola, Università e Formazione Regione Liguria Marco Bucci - Sindaco di Genova Federico Delfino - Rettore Università degli Studi di Genova, Ettore Acerra - Direttore Ufficio Scolastico Regionale, Luigi Attanasio - Presidente Camera di Commercio Genova Testimonial di React: Francesco Bocciardo - Campione Paralimpico Medaglia d'Oro Tokyo 2020 Mariandrea Cesari, Giovanni Enriquez, Miriam Colombo e Federica Centorrino - studenti	Maestrale
9.30 - 11.00		La mobilità in Europa: la Rete EURES e il Progetto EURES Targeted Mobility Scheme (Workshop)	Workshop a cura di ANPAL	Mariarosa Chiocca, EURES Advisor Genova	Levante
11.00 - 13.00		REACT: Le professioni della cura, fra scienza, tecnica e umanizzazione	11.00 - Primo intervento: Talk con Matteo Bassetti, Professore Ordinario all'Università di Genova. Direttore Clinica Malattie Infettive Ospedale Policlinico San Martino. 11.45 - Secondo intervento: La medicina si è trasformata in una scienza tecnologica che basa il suo sapere e i suoi progressi su nuove metodiche diagnostiche, sulla biotecnologia e sull'uso dell'informatica. L'utilizzo dei protocolli, i tecnicismi clinici, la meccanizzazione delle cure, e, non ultima, la pandemia da Covid-19 ci ha posti dinanzi a interrogativi sulla tipologia delle cure e sulle figure professionali che sono e che saranno più richieste in ambito sanitario. Un confronto fra le diverse figure che lavorano per la nostra salute.	Matteo Bassetti, Direttore della clinica di Malattie infettive dell'ospedale San Martino di Genova Renata Gili, Fondazione GIMBE, Liana De Bellis, responsabile selezione e sviluppo KOS Academy, Silvia Scelsi, responsabile D.I.P.S Ospedale Gaslini, Luca Pallavicini, Presidente Concommercio Salute Genova, Francesco Berti Riboli presidente della sezione Sanità di Confindustria Genova	Grecale
11.00 - 12.00		FUTURE: Le competenze per la transizione ecologica. Lavorare in IREN	Incontro con il responsabile HR e alcuni giovani dipendenti	Fabrizio Zeba, Responsabile Selezione del Personale Iren S.p.A.	Sala REACT

16 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
11.30 - 13.00		HUMAN: Carcere e Costituzione Viaggio in Italia: la Corte Costituzionale nelle scuole	I giudici costituzionali e le giovani e i giovani che frequentano gli Istituti scolastici italiani. Al centro dell'incontro ci saranno, tra gli altri, i temi della genesi, della composizione e del funzionamento della Corte costituzionale, nonché della sua attività, illustrata attraverso le sentenze che hanno inciso di più nella vita delle persone. Ma ci saranno anche "le parole della Costituzione" scelte da ciascun giudice come spunto di discussione.	Francesco Viganò, Giudice della Corte Costituzionale Modera Lara Trucco docente di diritto costituzionale dell'Università degli Studi di Genova	Maestrale
11.30 - 13.00		Il contributo di Erasmus + VET per i giovani attraverso la mobilità transnazionale (Workshop)	Workshop a cura del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche (INAPP)	Pietro Tagliatesta, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Roberta Grisoni, INAPP/Erasmus+	Levante
11.30 - 12.30		BLUE: Progettare e costruire la sostenibilità	La sostenibilità non è solo un'opportunità, ma una vera e propria missione di rappresentare un modello di eccellenza nel mondo, è la capacità di rispondere alle sfide che il mercato di oggi e di domani pone, creando valore nel lungo periodo. Incontro con Giuseppe Bono, Amministratore Delegato di Fincantieri.	Giuseppe Bono - A.D. Fincantieri	Streaming
12.00 - 13.00		FUTURE: il lavoro che ci salverà	Incontro con Marco Bentivogli. Il futuro del lavoro è il futuro della nostra società e della nostra civiltà. Non bastano politiche economiche efficaci, per superare la più grande crisi sociale del dopoguerra e affrontare le tre grandi trasformazioni del nostro tempo: digitale, climatico-ambientale e demografica. E qual è il ruolo della scuola?	Marco Bentivogli - Coordinatore Base Italia	Talk REACT
14.30 - 15.30		STEM: La ricerca applicata alla medicina	Bioingegnere, ricercatrice del Cnr, madre di due figli, con esperienze all'estero, per poi rientrare in Italia, per fare qualche anno di precariato, e diventare imprenditrice della startup React4life. È l'intensa vita della genovese Silvia Scaglione, che si è sempre dedicata alla ricerca scientifica a livello industriale con l'obiettivo di unire teoria e pratica, abbracciando approcci diversi. È tra le sei imprenditrici più innovative del 2021, finalista a GammaDonna	PhD Monica Necchi - Fondazione CNAO - Responsabile Progetto Espansione, Silvia Scaglione - Imprenditrice e founder React4Life	Sala REACT

16 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
14.30 - 15.30		BLUE: La sostenibilità va in porto	Nella lotta alla crisi climatica un importante contributo può arrivare dalla decarbonizzazione del trasporto marittimo, reso possibile grazie ai progressi tecnologici che consentono oggi l'elettrificazione dei consumi navali in porto oltre che della logistica e della attività portuali di terra. Un processo che deve essere accelerato puntando su innovazione tecnologica, digitalizzazione dei sistemi logistici portuali, efficientamento energetico degli scali, integrazione tra porti e rete ferroviaria. Vi raccontiamo come cambiano le professioni legate a una portualità green.	Marika Gillardo - Circle S.p.A, Stefano Messina - Presidente gruppo Messina S.p.A, Federica Montaresi - Settore Progetti Speciali E-government e Relazioni Esterne Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale, Sonia Sandei - Vicepresidente Confindustria Genova con delega alla Execution del PNRR e alla Transizione Ecologica del Porto, Paolo Emilio Signorini - Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, Paola Vidotto - Accademia Marina Mercantile	Grecale
14.30 - 15.30		STEM. Lectio magistralis: The (Re)new world of Energy	Oggetto della lezione: il presente e il futuro delle energie rinnovabili	Marco Fossa, Docente di Fisica tecnica industriale, Università di Genova	Sala REACT
16.00 - 17.00		REACT: Imparare a vincere	Incontro con i campioni dello sport. Pietro Sibello, nato ad Albenga nel 1979, si è avvicinato alla vela all'età di otto anni, iniziando a regatare fin da subito ad alti livelli su Optimist e 470. Nel 1998, insieme al fratello Gianfranco, Pietro Sibello sale sul 49er e, nei quattro anni successivi, diventa uno timonieri più forti al mondo, vincendo un Campionato Europeo e conquistando 3 medaglie di bronzo ai Campionati del Mondo. Pietro ha partecipato alle Olimpiadi di Atene 2004 e Pechino 2008, qualificando l'Italia per le Olimpiadi di Londra 2012. A bordo di Luna Rossa ha vinto le Challenger Series partecipando alla sfida finale di Coppa America. Gian Filippo Mirabile, corona il sogno di partecipare alle Paralimpiadi nella primavera 2021 tagliando il traguardo al primo posto nella regata di qualificazione a Gaviate. Nel doppio misto, insieme a Chiara Nardo, Gian Filippo raggiunge il quinto posto a Tokyo 2021. Il suo rapporto con lo Sport è fortissimo e non viene interrotto neppure mercoledì 15 luglio 1992 quando, a seguito di un incidente automobilistico sul lavoro, è costretto a interrompere la sua attività ciclistica. Due anni di stop e fisioterapia, poi la forza di ripartire. Brilla negli ultimi anni ai remi, dove colleziona numerosi primati italiani e mondiali, ma anche nell'atletica e nel triathlon, disciplina che lo vede diventare campione europeo e mondiale. Gian Filippo lavora presso il Centro Medico Antietà di Genova ed è padre di 3 figli.	Pietro Sibello - Luna Rossa, Gian Filippo Mirabile - Campione paralimpico Tokyo 2020 Michele Corti - Presidente Gruppo Ligure Giornalisti Sportivi	Grecale


16 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
16.00 - 17.00		Gli Istituti Tecnici Superiori liguri si presentano	Gli ITS sono percorsi post diploma che offrono una formazione tecnica altamente qualificata per entrare subito nel mondo del lavoro: in questo incontro verrà presentata l'offerta formativa degli ITS Liguri.	ITS-ICT Accademia Digitale, Fondazione ITS La Spezia, ITS Efficienza Energetica - SV, Accademia Marina Mercantile, ITS Turismo Liguria, ITS Accademia Ligure Agroalimentare,	Maestrale
16.00 - 17.00		HUMAN: Se il turismo è racconto	La narrativa per promuovere destinazioni e ospitalità: cultura e eccellenza al servizio del turismo. Un dialogo con protagonisti del settore alberghiero, delle produzioni cinematografiche e dei social media per scoprire le professionalità che questi settori ricercano e le potenzialità di questi settori. Tra i relatori Walter Iuzzolino, produttore di "Hotel Portofino", ha scelto la Liguria come set di questa fiction che ha un potenziale di milioni di spettatori nel mondo.	Robert Koren - Senior Vice President EMEA di Belmond	Sala REACT
16.00 - 17.00		STEM: Ci vuole un fisico bestiale	Tutto il bello della fisica spiegato da chi la studia e la rende comprensibile	Prof. Angelo Bassi, Dipartimento di Fisica dell'Università degli studi di Trieste	Levante
17.30 - 18.30		HUMAN: Lectio Magistralis	Incontro con di Lauro Magnani, Preside Scuola di Scienze Umanistiche	Lauro Magnani, Preside Scuola Scienze Umanistiche, Università di Genova	Sala REACT
19.00 - 20.30		REACT. Tutti casa e scuola? Insieme si educa	Dialogo con i genitori	Elena Bonetti - Ministro Pari Opportunità e Famiglia Alberto Pellai - Università degli Studi di Milano Rosy Russo - founder di Parole O_Stili	Maestrale

17 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
9.30 - 11.00		HUMAN: Dante e Virgilio	Spettacolo teatrale per le Scuole Primarie a cura di Unicef. Luigi Maio, musicatore, PREMIO CISI DANTE ALIGHIERI 2021 «quale più emozionante interprete di Dante».	Luigi Maio - Musicatore	Maestrale
9.30 - 11.00		FUTURE: Mobilità fa rima con sostenibilità	Veloci, leggeri e sostenibili, i treni diventano sempre più green. In controtendenza rispetto al passato, il binomio leggerezza-sostenibilità, rivelatosi vincente, oggi vale anche per la composizione dei treni. Tanto quelli realizzati per l'alta velocità quanto quelli destinati al trasporto regionale. Fino ad arrivare ai treni a idrogeno e quelli supersonici. Senza dimenticare che anche le infrastrutture possono e devono essere sostenibili.	Marco Piuri - DG Gruppo FNM, Christian Andi (Executive Officer Sales & Projects) Bibop Gresta - Presidente Hyperloop Italia, Gian Luca Grondona - Chief HR, Organization e Systems Officer Webuild Sabrina De Filippis - Direttore Business Regionale Trenitalia	Grecale
9.30 - 11.00		REACT: Formazione Professionale in connessione con istituzioni e imprese	Il punto su Vocational Educational & Training, la nuova frontiera dell'educazione	Emanuele Crispolti - INAPP, Paola Vacchina - Presidente FORMA, Silvia Bisso - Presidente CENFOP, Nicola Visconti - ASSOCEIC, Andrea Biondi - AECA Silvana Rasello - CIOFS-FP PIEMONTE, Andrea Boniforti - URBANCOOLTUR di Genova Chiara Riondino, Capo Unità per la formazione professionale Commissione Europea - DG Occupazione, Affari Sociali e inclusione	Sala REACT
9.30 - 11.00		STEM: Biotech, biomed, la vita al centro	La bioeconomia cresce. Le grandi aree delle scienze della vita vengono da anni di crescita continua e innovazione e l'intero settore BioMed ha dimostrato altissima resilienza all'impatto con Covid-19. Attrarre investimenti, incentivare la ricerca di base, puntare sulla trasformazione tecnologica e trattenere i talenti sono i quattro ingredienti fondamentali per lo sviluppo del settore e per dare una spinta propulsiva al BioMed & BioTech italiano in chiave internazionale. Un settore decisivo per il futuro economico del nostro Paese.	Franco Fontana - CEO Esaote, Clara Sattler - CEO Siemens Healthcare	Levante
11.30 - 12.30		FUTURE: Quando il rifiuto è risorsa	Ogni anno un cittadino dell'Unione Europea genera in media 4,5 tonnellate di rifiuti, di cui circa la metà viene smaltita in discarica. Sono gli effetti collaterali della cosiddetta economia lineare, basata sulla produzione di un bene, il suo consumo e il conseguente smaltimento. L'economia circolare supera il concetto di fine vita della materia. Non è un'utopia, ma un obiettivo da conseguire con l'aiuto di tutti: dal legislatore ai produttori, dagli enti di salvaguardia ambientale alle infrastrutture per la gestione dei rifiuti, passando per il personale addetto alla raccolta e allo smaltimento. In ultimo, ma non per importanza, il cittadino, che deve impegnarsi a seguire un modello di vita e di consumi ecosostenibile, che riduca al minimo la sua impronta ecologica. Progetti e buone pratiche dal mondo delle aziende	Luciano Maria Gandini Alessandro Calvi - Human Resources Director Benfante (Relife Group) David Erba - CEO e Cofounder Greenchic CostaGroup, IIT	Maestrale




17 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
11.30 - 13.30		REACT. Riforma dell'Orientamento	<p>Convegno nazionale sulla riforma dell'Orientamento - "La Scuola delle Regioni".</p> <p>Gli assessori Regionali presentano i loro modelli e dialogano con il Ministero dell'Istruzione su come impostare la riforma dell'orientamento nelle scuole, un'azione non più rinviabile.</p>		Grecale
11.30 - 12.30		FUTURE: Non solo nerd	<p>Incontro con un protagonista dell'innovazione digitale Genovese, laurea magistrale in Scienze dello Spettacolo e Produzioni Multimediali presso l'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica, Master in management alla LUISS di Roma. Nel corso della sua carriera ricopre vari incarichi tra cui: vicepresidente nazionale UNAT-AGIS, membro del Comitato Tecnico del Ministero del Turismo e dello Spettacolo, General Manager per l'Europa della MGE e Proboviro nel Consiglio di Presidenza di Confindustria Radio Televisione.</p> <p>Prima di fondare Giglio Group, Alessandro Giglio dedica molti anni della sua vita alla progettazione e realizzazione di grandi eventi e spettacoli teatrali e televisivi. Per la televisione produce programmi quali Carramba che Sorpresa, Segreti e Bugie, Navigator.</p> <p>Nel 2004 organizza l'evento inaugurale del primo Gran Premio di Formula 1 a Shanghai. Editore televisivo dei canali Music Box, Live!, Acqua, Yacht & Sail, Nautical Channel e Play.me che, nel 2010, sarà il primo canale televisivo al mondo trasmesso in streaming su Facebook.</p> <p>Nel 2003 fonda Giglio Group, quotata in Borsa sul segmento MTA-Star, con sedi a Milano, New York, Shanghai, Roma e Genova, con l'obiettivo, raggiunto, di portare il meglio del Made in Italy nel mondo.</p> <p>Attualmente, oltre a ricoprire la carica di Presidente e Amministratore Delegato di Giglio Group, è Presidente di Meridiana Holding, Membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo IREN, di IREN Energia e Presidente del Teatro Nazionale di Genova.</p>	Alessandro Giglio, Presidente e CEO Giglio Group	Streaming
11.30 - 12.30		Stage4eu: un'app e un sito per chi cerca uno stage in Europa	Workshop a cura del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali		Levante
11.30 - 12.30		FUTURE: Innovazione in azione	Incontro con Leonardo Spa	Leonardo S.p.A	Sala REACT



17 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
14.30 - 15.30		HUMAN: Funzionamento della rete e rischi a cui i ragazzi sono esposti (cyberbullismo, grooming...). Come co-costruire la tutela?	L'utilizzo sicuro della Rete e delle nuove tecnologie è condizione necessaria per la tutela dei minori: nel corso degli ultimi anni, attorno a questo ambito si sono sviluppate diverse iniziative e attività, anche in ambito istituzionale. Il seminario è la prima tappa del percorso di formazione diffusa "Educazione digitale e prevenzione del cyberbullismo, rischi e opportunità", rivolto a famiglie, insegnanti, educatori, caregivers di minori da 0 ai 18 anni	Roberto Surlinelli - Direttore Settore III Polizia Postale e delle Comunicazioni di Genova, Lucia Muscari - Dirigente Polizia Postale e delle Comunicazioni di Genova, Simona Baracco - Formatrice Università della Strada, Marzia Perrone - Formatrice Università della Strada	Grecale
14.30 - 15.30		Il rapporto assicurativo e le prestazioni erogate dall'Inps	Workshop a cura di Inps	Lorenzo Leoncini, Direttore Provinciale Inps Genova	Levante
15:00		Diventare imprenditore di se stessi.	La creazione della propria impresa rappresenta per i giovani un'importante opportunità occupazionale in alternativa al lavoro dipendente; il webinar vuole avvicinare gli studenti, i genitori e gli insegnanti al mondo delle start up attraverso il racconto dei loro fondatori che ci illustreranno le loro storie, le difficoltà incontrate e i loro molti successi.	Andrea Beneduti, Assessore allo Sviluppo Economico di Regione Liguria Gli startupper liguri che hanno partecipato a SMARTcup Liguria dal 2013 ad oggi	Streaming
16.00 - 17.00		HUMAN: Fumetto a chi?	Incontro con due protagonisti. Fabiano Ambu, nato a Cagliari, diplomato al liceo artistico, consegue il diploma di architetto d'interni presso lo IED di Cagliari e in seguito si laurea in scenografia presso l'Accademia di Belle Arti di Sassari. Si trasferisce a Milano dove collabora come visualizer per alcune agenzie pubblicitarie. Inizia la sua esperienza fumettistica nel 2006. Nel 2009 approda su Dampyr e nell'aprile 2010 giunge a pubblicazione "La Casa Di Faust", realizzando così il sogno di entrare nel mondo di Harlan, Tesla e Kurjak. Genovese, classe 1991, Giulio Mosca aka @ilbaffogram è un fumettista, illustratore content creator. Dopo aver conseguito una borsa di studio per lo IED, dove si laurea in Graphic Design, si trasferisce a Torino all'età di vent'anni e inizia il suo percorso di creatore poliedrico. La sua carriera di fumettista si arricchisce nel tempo di pubblicazioni sempre più importanti: nel 2019 esce la sua prima raccolta di poesie illustrate per Longanesi Le poesie si possono disegnare. Nel 2021 arriva la consacrazione con la prima graphic novel pubblicata da una "major": Clorofilla, edita da Feltrinelli.	Fabiano Ambu, Autore di fumetti, Giulio Mosca, Fumettista	Maestrale
16.00 - 17.00		Sulla strada in sicurezza	Progetto avviato lo scorso anno in partnership con le autoscuole della Liguria ed finalizzato alla sicurezza stradale con laboratori realizzati secondo le teorie della Psicologia del Traffico. Il laboratorio tratterà i fattori specifici di rischio alla guida dei mezzi (scooter e auto), psicologici che influenzano la guida, umani a partire da quelli percettivi, cognitivi ed emotivi, al fine di favorire la capacità di identificare i fattori di rischio e di protezione.	Daniela Frisone - Psicologa	Grecale

17 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
17.00 - 18.30		REACT: Reattività e flessibilità. Gli ITS accompagnano le imprese nel cambiamento.	Incontro alla scoperta di un'eccellenza formativa	<p>Guido Torrielli - Presidente di ITS Italia, Nicola Modugno - ITS Umbria Made in Italy Innovazione, Tecnologia e Sviluppo, Luca Scudieri - ITS Manifattura Meccanica MA.ME Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Alessandro Mele - ITS del Turismo e dell'Ospitalità, Giulio Genti - Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, Euclide della Vista - ITS Apulia Digital Maker, Antonietta Zancan - Ministero Istruzione Università Ricerca Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, Gabriele Toccafondi - Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca</p>	Sala REACT
17.30 - 18.30		HUMAN: Cercasi umanista disperatamente	Alla scoperta di professioni insospettabili. La laurea umanistica, tanto amata quanto bistrattata nel nostro Paese, è utile per riuscire a trovare il proprio posto nel mondo del lavoro? Come vengono visti gli umanisti dalle aziende? E c'è per loro la possibilità di operare anche in settori totalmente distanti dai loro studi "intellettuali"? Un viaggio tra i falsi miti del mondo del lavoro alla scoperta delle lauree umanistiche, e delle ricadute pratiche che queste discipline possono avere sul mondo del lavoro attuale.	Alessandro Nodari - GiGroup, Giacomo Zito - CastEdutainment	Grecale
17:30 - 18:30		FUTURE: Voglio fare il manager	Incontro a cura dell'Università di Genova		Levante
18.30 - 19.30		BLUE: Imparare a prendere l'onda	Incontro con i campioni del surf	Nick Pescetto - Surfista e Content Creator, Maggie Pescetto - Campionessa di Kitesurf	Grecale
18.30 - 19.30		STEM: Un ingegnere nello spazio	Incontro con Mauro Prina, a capo di SpaceX, il sogno spaziale di Elon Musk In terza media, Mauro ha una passione: la macchina da scrivere. Lo affascina la meccanica di questo strumento che rende le sue ricerche scolastiche chiare, precise e ordinate. Decide di iscriversi all'istituto tecnico per periti informatici perché un conoscente gli dice: «I computer sono come delle macchine da scrivere potenziate». Allora, nel 1984, non immagina che questa passione lo porterà da Baceno, il piccolo paese a nord del lago Maggiore dove vive, a Los Angeles, come director thermal dynamics della SpaceX, la compagnia che Elon Musk, amministratore delegato di Tesla Motors, uno degli uomini più famosi della Silicon Valley, ha fondato nel 2002 per costruire veicoli spaziali per il trasporto orbitale di persone e cose. L'obiettivo è semplice: andare su Marte.	Mauro Prina, Director of Thermal Dynamics SpaceX	Sala REACT

17 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
18.30 - 19.30		REACT: Identità Professionale oggi. Natura e costruzione	Presentazione del libro di Michele Pellerey, Univesità Salesiana	Michele Pellery - Università Salesiana, Massimo Margottini - Università Roma Tre, Arduino Salatin - IUSVE Venezia, Enrica Ottone - Università Auxilium, Elio Formosa - CISL, Manuela Robazza - CIOFS-FP, Fabrizio Bonalume - CNOS-FAP, Ilaria Cavo - Assessore alla Formazione Regione Liguria	Levante
18.30 - 19.30		HUMAN: "Dall'altra parte"	La docu-fiction Dall'altra parte, di Marco Paracchini, racconta il viaggio di Said interpretato da Mohammed Khalfadir, un giovane marocchino in cerca di Khadija interpretata da Amina Rbiji, il suo amore perduto, migrato in Italia anni prima.		Maestrale
20.30 - 22.00		NOTTE DEI TALENTI	Evento che celebra le eccellenze liguri nei diversi campi: scuola, cultura, arte, sport, spettacolo, scienza. La Notte dei Talenti sarà aperta dal concerto dei Conservatori e delle scuole di musica	Intervengono tra gli altri: Paolo Rossi attore, Martina Pastorino dottoranda dell'Università di Genova in Sciences and Technologies for Electronic and Telecommunications engineering vincitrice dell'importante premio Student Prize Paper Award della IEEE Geoscience and Remote Sensing Society, Diego Barbieri alfiere della Repubblica	Maestrale








18 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
9.30 - 11.00		FUTURE: L'energia del futuro	Il comparto dell'energia svolgerà un ruolo fondamentale nei prossimi anni su scala globale. Da una parte, si dovrà perseguire la drastica riduzione delle emissioni di anidride carbonica. Dall'altra, verrà richiesta sempre più energia a livello mondiale. Per centrare un equilibrio sostenibile tra le due esigenze sarà necessario un grande impegno da parte di molti attori: governi, investitori, aziende e privati. L'energia influenza infatti quotidianamente molti aspetti della nostra vita. Prevedere dei cambiamenti in ambito energetico comporta cambiamenti di molte abitudini: il modo cui alimentiamo le auto, riscaldiamo le case, generiamo energia per le industrie. L'evento racconta alcuni progetti e buone pratiche dal mondo delle aziende.	Marco Fossa - Docente di Fisica tecnica industriale, Università di Genova, Marco Ballicu - Regulatory Affairs Manager Duferco Energia S.p.A, Luca Bragoli - Chief Regulatory and Public Affairs Office ERG S.p.A, Cecilia Gatti - Regulatory Affairs Axpo	Maestrale
9.30 - 11.00		HUMAN: Siate realisti, chiedete l'impossibile	Incontro con due straordinari protagonisti. Davide Livermore, direttore del Teatro Nazionale di Genova, è un regista di fama internazionale. Hanno ottenuto un grande successo di critica e pubblico le sue recenti direzioni delle opere di apertura del Teatro alla Scala di Milano e il 7 dicembre inaugurerà con il Macbeth la stagione scaligera 21/22. Martina Pastorino, dottoranda dell'Università di Genova in Sciences and Technologies for Electronic and Telecommunications engineering, è la vincitrice dell'importante premio Student Prize Paper Award della IEEE Geoscience and Remote Sensing Society, competizione svoltasi nell'ambito della comunità scientifica internazionale del telerilevamento.	Davide Livermore - Direttore Teatro Nazionale di Genova, Martina Pastorino - Vincitrice Student Prize Paper Award IEEE Geoscience	Sala REACT
9.30 - 11.00		STEM alle Ragazze	Laboratorio didattico		Levante
9.30 - 11.00		FUTURE: Salvare il pianeta	Come affrontare i crimini ambientali	Andrea Crosta, Esperto in crimini ambientali	Streaming
10.00 - 11.00		Le necessità formative al tempo del cambiamento	L'ing. Ugo Salerno, CEO di RINA, e l'Ing. Maurizio Michelini, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Genova, si confrontano sulle competenze necessarie per affrontare le nuove sfide	Ugo Salerno, CEO di RINA Maurizio Michelini, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Genova	Talk REACT
10.00 - 11.00		Incontro con Ansaldo		Ing. Marino (AD) Ing. Pesenti	Streaming
10.30		REACT: la via per la ripartenza	I giovani incontrano il Commissario per l'Emergenza Covid -19 Figliuolo	Generale Francesco Paolo Figliuolo	Grecale

18 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
11.30 - 13.00		FUTURE: Il futuro è digitale	I rapidi cambiamenti del digitale chiedono nuove competenze e professionisti formati. La pandemia ha accelerato la transizione digitale. Che impatto ha avuto sulle aziende e come lo hanno gestito?	Enrico Botte - Amministratore Delegato Gruppo FOS, Riccardo Battaglini - Direttore Pubblica Amministrazione e Mercato Liguria Digitale, Paolo Castellacci - Presidente Gruppo SESA e Presidente Computer Gross, Gianmatteo Manghi - Amministratore Delegato Cisco Italia Guido Torrielli - Presidente di ITS Italia	Sala REACT
11:30 - 13:00		BLUE: Il mare visto dal Polo Nord		Roberta Ivaldi - Professore associato di Geologia marina Istituto Idrografico della Marina	Grecale
11.30 - 13.00		FUTURE: Turisti sempre meno per caso	Progetti e buone pratiche dal mondo delle aziende	Giovanni Berrino - Assessore al Turismo Regione Liguria, Francesco Andreoli - Presidente del Consorzio Liguria Together Hotels & Accomodation, Bettina Bolla - imprenditrice turistica, Laura Gazzolo - coordinatore regionale del turismo per Confindustria Liguria Aldo Werdin - Presidente ITS Turismo Liguria	Levante
14.30 - 15.30		BLUE: Lectio Magistralis: ZERO GRAVITY, gli spazi atmosferici di Franco Albini	Lezione della professoressa Carmen Andriani, Coastal Lab Design. Incontro a cura dell'Università di Genova	Carmen Andriani, Coastal Lab Design	Maestrale
14.30 - 15.30		STEM alle Ragazze	Laboratorio didattico. Un progetto di scuola digitale		Sala REACT
14.30 - 15.30		FUTURE Agroalimentare tra sfide e opportunità: prospettive di sviluppo per i giovani	Convegno	Alessandro Piana - Vicepresidente e Assessore all'Agricoltura Pesca e Marketing territoriale Regione Liguria, Lucio Carli - Imprenditore Amministratore di Fratelli Carli Spa - Società Benefit e Presidente O.N.A.O.O. (Organizzazione Nazionale Assaggiatori Olio Di Oliva), Antonio Morini - Istruttore Forestale Imprenditore di Vertical Green, Luca Ronco - Dirigente Scolastico Vice Presidente dell'ITS Accademia Ligure Agroalimentare, Lara Servetti - Responsabile Regionale Legacoop Liguria Dipartimento Agroalimentare, Paolo Varrella - Allevatore di Muscoli e di Ostriche e Presidente Cooperativa Mitilicoltori Associati	Levante
16.00 - 17.00		HUMAN Tecnologie applicate alla didattica: dalla Divina Commedia in Realtà Virtuale alle nuove prospettive per la scuola		Federico Basso - ETT, Alessandro Cavallaro - ETT, Adele Manielli - ETT Parole Ostili	Grecale

18 NOVEMBRE

ORA	TEMA	TITOLO	DESCRIZIONE	TESTIMONIAL E RELATORI	SALA
16.00 - 17.00		HUMAN: Sono solo canzoni?	Incontro con i cantautori genovesi	Giua, Cantautrice, Max Manfredi, Cantautore, Federico Sirianni, Cantautore	Levante
16.00 - 17.30		LA PROTEZIONE CIVILE VA A SCUOLA	Presentazione e-pub. Questo progetto si inserisce in un contesto che vede Regione Liguria impegnata da tempo in attività di promozione ed educazione alla protezione civile e va ad affiancarsi all'attività svolta e ai prodotti didattici realizzati nell'ambito del progetto #imparosicuro. Proprio come per Imparo sicuro, fondamentale per la riuscita di questa iniziativa è l'apporto dell'Ufficio scolastico regionale della Liguria, sia in fase di progettazione che in fase di diffusione nelle scuole		Maestrale
17.30 - 18.30		REACT: Gocce di luce	Durante il periodo del lockdown, un ragazzino che vive con il nonno e il fratellino, in attesa che ritorni la mamma, si incuriosisce ad osservare alcuni frammenti delle quotidianità di Camilla, una ragazzina disabile che abita nella palazzina di fronte. Sguardi e sorrisi sono gocce di luce nella vita di Camilla. Proiezione del cortometraggio e a seguire incontro sul riconoscimento delle emozioni e la rielaborazione delle difficoltà	Silvia Monga, Regista, Ordine degli Psicologi della Liguria	Levante
17.30 - 18.30		STEM: Matematica al bar (10 anni dopo)		Roberto Lucchetti - Professore ordinario di Analisi matematica Politecnico di Milano, Giuseppe Rosolini - Professore ordinario di Logica matematica Università degli Studi di Genova	Maestrale
17.30 - 18.30		ARTIGIANATO E SCUOLA: l'esperienza di "un giorno da artigiano" e "vorrei fare l'artigiano"	Progetti per le scuole che promuovono la conoscenza del mondo dell'artigianato, racconto di docenti e studenti	Luca Costi - Segretario Confartigianato Liguria, Antonella Simone - Confartigianato La Spezia Giuseppe Graci - Acconciatore e impresa ospitante	Grecale
18.30 - 19.30		REACT: imparare a vincere	Incontro con le due campionesse olimpiche nel canottaggio doppio pesi leggeri	Cesarini e Rodini	
18.30 - 19.30		REACT. Restart Giovani: la coprogettazione di Regione Liguria e Terzo Settore	La presentazione dei progetti avviati nell'estate della ripartenza con oltre 12.000 ragazzi coinvolti		Sala REACT
20.00		REACT: Serata del Diritto allo Studio	Momento di presentazione dei servizi di ALISEO e cerimonia di consegna dei Premi di Laurea	Dott. Roberto Dasso - Direttore Generale di ALISEO, Rappresentante Università degli Studi di Genova, Rappresentante del Comune di Genova	Maestrale
20.30 - 21.30		REACT: aiutare i figli a orientarsi. Un'occasione di dialogo e scoperta.		Luigi Ballerini - Medico Psicoanalista e Scrittore per ragazzi	Grecale