**WIRED DIGITAL DAY 2021**

**27 maggio, Teatro Verdi - Brindisi**

**MATTINO**

**11.30-11.35**

**Saluti di apertura**

**Federico Ferrazza,** Direttore di Wired Italia

**Riccardo Rossi,** Sindaco di Brindisi

**11.35-12.00**

***Next Generation Puglia***

**Michele Emiliano,** Presidente Regione Puglia

*Prende forma oggi la Puglia del futuro: digitalizzazione, infrastrutture e transizione energetica contribuiranno a ridisegnare l’economia di una regione che guarda con fiducia al 2030. Le risorse del Recovery plan permetteranno di accelerare nell’innovazione e di attirare nuovi investimenti anche dall’estero, per fare della Puglia un centro internazionale della sostenibilità.*

**12.00-12.25**

***Il mondo dopo la pandemia. Automazione, intelligenza artificiale e robotica: il futuro dei processi di globalizzazione***

**Richard Baldwin,** Professore di Economia Internazionale, Graduate Institute di Ginevra

*Robot e intelligenza artificiale incideranno sempre di più nel lavoro e anche il mondo post pandemia deve fare i conti con l’automazione. Come possono reagire persone e governi per far fronte a un cambiamento inevitabile? Per non far travolgere le basi stesse dell’economia occidentale bisogna accelerare con le strategie di adattamente e puntare su creatività e pensiero indipendente.*

**12.25-12.50**

***Il mondo dopo la pandemia. Le nuove catene del valore e le opportunità per i territori***

**Giovanni Morelli,** Direttore dello stabilimento Sanofi di Brindisi

**Simona Romani**, Professoressa di Consumer behavior, Luiss Guido Carli

**Francesco Stefanelli,**  M&A USA business professional, former PhD fellow MIT

*La crisi pandemica ha cambiato lo scenario economico mondiale, facendo emergere la necessità di catene del valore più brevi e con i prodotti a portata di mano. Questa nuova consapevolezza rappresenta un’opportunità di business per i territori che hanno subito la globalizzazione e che ora potranno attirare investimenti e competenze sull’onda della flessibilità e della resilienza.*

**12.50-13.10**

***Sovranità digitale e smart cities: ripensare città e territori***

**Francesca Bria*,*** Presidente del Fondo Nazionale Innovazione-CDP Venture Capital SGR e consulente Senior per le Nazioni Unite sulle smart cities

*Le città avranno un ruolo centrale nella costruzione di un mondo più sostenibile e digitalizzato. La sfida da qui al 2030 è chiara, ma per raggiungere gli obiettivi di efficienza sarà necessario ridisegnare il contesto urbano, con nuovi quartieri e servizi diffusi. Serve immaginare smart city connesse per aumentare la partecipazione dei cittadini e favorire la creatività e l'innovazione.*

**POMERIGGIO**

**14.30-14.50**

***Prove di transizione energetica. 5 domande al governo***

**Ilaria Fontana**, Sottosegretario di Stato al Ministero della Transizione Ecologica

**14.50-15.15**

***Puglia 2030, l'hub green del Mediterraneo***

**Alessandro Delli Noci,** Assessore allo Sviluppo economico, Competitività, Attività economiche e consumatori, Politiche internazionali e commercio estero, Energia, Reti e infrastrutture materiali per lo sviluppo, Ricerca industriale e innovazione, Politiche giovanili

*La Puglia del 2030 sarà green e sostenibile, con sempre più energia rinnovabile generata e immessa in rete. Le risorse del Next Generation Eu potranno contribuire a fare della Puglia una protagonista del cambiamento e diventare un hub al centro del Mediterraneo capace di sfruttare le potenzialità dell’economia circolare per creare valore e attrarre investimenti.*

**15.15-15.35**

***Aggredire il cambiamento climatico***

**Giovanni Coppini,** Direttore Divisione Ocean Predictions and Applications del CMCC - Centro Euro Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

**Roberto Mezzalama,** consulente ambientale e scrittore

*Il cambiamento climatico è già qui, anche in Italia: paesaggi che cambiano, temperature che aumentano e ghiacciai che si ritraggono dimostrano quali sono gli effetti sulla natura di decenni passati a negare un effetto ineluttabile. Oggi la tecnologia e l’innovazione possono aiutare a frenare questo processo e a cambiare rotta, per aggredire il cambiamento climatico rimettendo la natura al centro. Senza rinunciare al progresso.*

**15.35-16.00**

***Mettere al centro l’economia circolare***

**Ilaria Nicoletta Brambilla,** ricercatrice e scrittrice

**Anna Grazia Maraschio,** Assessore all'Ambiente della Regione Puglia

**Chicco Testa**, dirigente d'azienda ed attivista ecologista

*L’economia circolare è la chiave per il rilancio dell’economia europea. A partire dal Next Generation Eu, si fa sempre più strada la necessità di immaginare un futuro sostenibile, in grado di cambiare il processo economico tradizionale e superare il concetto di rifiuto. L’innovazione e la tecnologia sono gli strumenti fondamentali per centrare gli obiettivi di una convivenza positiva tra uomo, natura e scienza.*

**16.00-16.20**

***Oltre il turismo che conosciamo***

**Emma Taveri,** Assessore al Turismo del Comune di Brindisi

*Cambiano esigenze e interessi dei turisti, con i modelli classici di vacanza che vengono superati dalle richieste dei viaggiatori alla ricerca di esperienze comunitarie e culturali. Una nuova prospettiva che impone ai territori di ricostruire la propria offerta, per non disperdere abilità e conoscenze. Puntare su sostenibilità, sicurezza e benessere della comunità locale le carte per vincere la sfida del 2030.*

**16.20-16.45**

***Connessioni resilienti. La sfida dei porti e degli aeroporti***

**Tiziano Onesti,** Presidente Aeroporti di Puglia S.p.a.

**Ugo Patroni Griffi,** Presidente dell’Autorità del Sistema portuale del Mar Adriatico meridionale

**Sergio Prete,** Presidente dell’Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio

**Edoardo Zanchini**, Vicepresidente di Legambiente

*Muoversi sta diventando sempre più green, anche porti e aeroporti hanno accettato la sfida della sostenibilità ambientale. Ma come si costruisce una proposta verde per rivoluzionare i grandi nodi infrastrutturali? Tecnologia e digitalizzazione possono aiutare a rendere più efficiente i viaggi delle merci e delle persone e ridurre l’impatto ambientale negli spostamenti, puntando all’integrazione dei diversi sistemi di trasporto.*

**16.45-17.05**

***Spazio alla diversità***

**Ersilia Vaudo Scarpetta**, Chief Diversity Officer, ESA - Agenzia Spaziale Europea

*Spazio alla diversità, largo alle donne. Le ragazze che frequentano le università italiane sono il 55% degli iscritti, ma quando si tratta di materie scientifiche sono in netta minoranza: solo il 37% degli studenti. Nell’Italia del 2030 è importante azzerare il gender gap, lavorando sulla cultura e dando una prospettiva a chi si trova a scegliere l’università. L’Agenzia spaziale europea in un triennio di lavoro è riuscita ad aumentare del 40% le assunzioni di ragazze e ora la sfida è annullare le differenze per rispondere insieme alle sfide del futuro.*

**17.05-17.30**

**Transizione energetica: costruire l’alternativa**

**Angelo Di Giovine**, Responsabile affari istituzionali territoriali Enel Italia spa - Puglia

**Gabriele Menotti Lippolis,** Presidente Confindustria Brindisi

**Davide Tabarelli,** Presidente e fondatore di NE-Nomisma Energia

*Energia e innovazione sono da sempre un binomio perfetto, con le tecnologie all’avanguardia che sono alla base dei processi energetici sempre più efficienti. La sfida è rinnovata ora nell’ambito della transizione energetica che richiede nuovi paradigmi per soddisfare gli obiettivi di decarbonizzazione fissati dall’Unione europea. Scienza e tecnologia guidano la transizione energetica, al servizio del player tradizionali del settore che hanno accettato la sfida*.

**17.30-17.40**

***Presentazione dei risultati del workshop di Foresight thinking “Transizione Energetica: scenari futuri”***

**17.40-18.05**

**Transizione energetica: la via pugliese**

**Giuseppe Bratta,** Presidente del Distretto produttivo pugliese Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica "La Nuova Energia"

**Arturo De Risi,** Presidente del Distretto Tecnologico Nazionale dell'Energia - DITNE

**Domenico Laforgia,** Professore dei Sistemi per l'energia e l'ambiente dell'Università del Salento

*La Puglia è già in piena transizione energetica. Dal 1997 la regione ha avuto un ruolo strategico nella produzione energetica nazionale, arrivando a immettere nella rete il 15% del fabbisogno nazionale. Per limitare l’impatto ambientale già dai primi anni Duemila la regione ha puntato sulle fonti energetiche rinnovabili e se nel 2004 era green solo il 5% dell’energia consumata, nel 2018 si è arrivati a lambire il 50% grazie all’accelerazione su eolico e solare. L’obiettivo al 2030 è raggiungere la decarbonizzazione, puntano su innovazione e tecnologia al servizio della sostenibilità.*

**18.05-18.10**

**Saluti di chiusura**

**Federico Ferrazza**, Direttore di Wired Italia