Tra gli eventi organizzati dall’Università degli Studi di Bari Aldo Moro si segnala il convegno-dibattito **Bioeconomia e Smart technologies** che si è svolto il **22 maggio** a Villa Framarino, presso il Parco di Lama Balice. Un approfondimento inserito nell’ambito del **Goal 9**, *Industria, innovazione e infrastrutture*. *Costruire infrastrutture resilienti e promuovere l’innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile*. La crisi del modello di economia lineare e le progressive modificazioni delle condizioni di vita del Pianeta (cambiamento climatico, scarsità delle risorse e desertificazione dei suoli) impongono una riflessione sulla necessità di un mutamento che favorisca il passaggio dal modello lineare attuale a quello di economia circolare. È in questo contesto che la Bioeconomia, concepita in un’ottica circolare, rappresenta l’innovazione fondamentale per la transizione da una produzione industriale basata sull’uso di risorse fossili che si fonda sull’utilizzo di fonti non rinnovabili. La Bioeconomia, inoltre, consentirebbe di promuovere un nuovo approccio in cui i prodotti siano pensati per risolvere problemi ambientali e sociali creando sistemi virtuosi, in grado cioè di limitare l’accumulo di scarti i quali possono essere utilizzati per ottenere prodotti chimici, materiali ed energia, riducendo così le emissioni di gas serra.

Un ruolo fondamentale per lo sviluppo sostenibile del settore produttivo ma anche per il miglioramento della qualità della vita delle comunità è rappresentato dai sistemi di innovazione tecnologica introdotti con strumenti come l’Agenda Digitale e le Smart City. Notevole interesse e curiosità ruotano attorno all’innovazione, così come il bisogno di ricevere una adeguata formazione digitale, in assenza della quale si creerebbe una frattura fra i servizi digitali e i cittadini che devono essere in grado di trarne beneficio. L’evento a cura del CEEA Uniba ha visto la partecipazione della Prof.ssa Angela **Dibenedetto,** del Dipartimento di Chimica, delegata del Rettore per Ricerca ed innovazione nel settore delle bioenergie e dei materiali derivanti da biomasse,e del Prof. Giuseppe **Pirlo** del Dipartimento di Informatica dell’Università degli Studi di Bari, Delegato del Rettore per l’Agenda Digitale e le Smart City. L’evento è stato condotto dalla Presidente del CEEA Uniba Elvira Tarsitano.