

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Cnr - carta stampata			
14	Il Quotidiano del Sud - Basilicata	04/08/2020	<i>OGGI L'INTESA TRA COMUNE, CNR, POLITECNICO E UNIBAS SULLA CASA DELLE TECNOLOGIE</i>	2
14	Il Quotidiano del Sud - Murge	04/08/2020	<i>OGGI L'INTESA TRA COMUNE, CNR, POLITECNICO E UNIBAS SULLA CASA DELLE TECNOLOGIE</i>	3
12	La Nuova del Sud	04/08/2020	<i>CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI, OGGI LA FIRMA DELL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE</i>	4

LA CONVENZIONE

Oggi l'intesa tra Comune, Cnr, Politecnico e Unibas sulla Casa delle Tecnologie

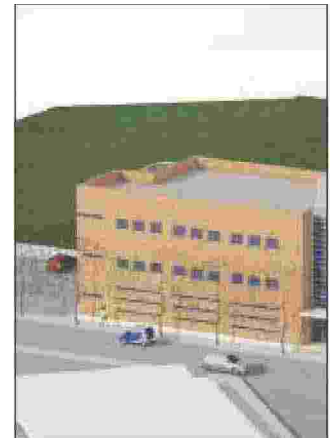
Si terrà oggi nella Sala Mandela del Comune di Matera la conferenza stampa per presentare i contenuti dell'accordo di collaborazione tra Comune di Matera, Cnr, Politecnico di Bari e Università della Basilicata per la realizzazione del progetto scientifico della Casa delle Tecnologie Emergenti. Un appuntamento che servirà per entrare nel dettaglio di quelli che saranno i progetti al via oltre che per firmare la relativa convenzione per la Casa delle Tecno-

logie. All'incontro saranno presenti Raffaello de Ruggeri, Sindaco di Matera, Aurelia Sole, Rettrice UNIBAS, Francesco Cupertino, Rettore POLIBA Marta Rapallini, Segreteria tecnica scientifica del Presidente del CNR e Gelsomina Pappalardo coordinatrice del Centro interdipartimentale (CID) del CNR di Matera.

Al termine della conferenza stampa si procederà alla firma dell'Accordo sulla CTE-MT.

Il Sindaco di Matera e la coordinatrice del Cid-Cnr, Gelsomina Pappalardo, firmeranno inoltre l'accordo operativo per l'avvio delle attività del Centro interdipartimentale all'interno dell'Hub di San Rocco, dal 1 settembre 2020.

Il Cid di Matera prevede il coinvolgimento di 4 Dipartimenti del Cnr: Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet), Dipartimento di Scienze Umane Patrimonio Culturale (Dsu), Dipartimento di



La sede della Casa delle tecnologie

Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (Dstfm), Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (Dstta).



LA CONVENZIONE

Oggi l'intesa tra Comune, Cnr, Politecnico e Unibas sulla Casa delle Tecnologie

Si terrà oggi nella Sala Mandela del Comune di Matera la conferenza stampa per presentare i contenuti dell'accordo di collaborazione tra Comune di Matera, Cnr, Politecnico di Bari e Università della Basilicata per la realizzazione del progetto scientifico della Casa delle Tecnologie Emergenti. Un appuntamento che servirà per entrare nel dettaglio di quelli che saranno i progetti al via oltre che per firmare la relativa convenzione per la Casa delle Tecno-

logie.

All'incontro saranno presenti Raffaello de Ruggieri, Sindaco di Matera, Aurelia Sole, Rettrice UNIBAS, Francesco Cupertino, Rettore POLIBA Marta Rapallini, Segreteria tecnico scientifica del Presidente del CNR e Gelsomina Pappalardo coordinatrice del Centro interdipartimentale (CID) del CNR di Matera.

Al termine della conferenza stampa si procederà alla firma dell'Accordo sulla CTE-MT.

Il Sindaco di Matera e la coordinatrice del Cid-Cnr, Gelsomina Pappalardo, firmeranno inoltre l'accordo operativo per l'avvio delle attività del Centro interdipartimentale all'interno dell'Hub di San Rocco, dal 1 settembre 2020.

Il Cid di Matera prevede il coinvolgimento di 4 Dipartimenti del Cnr: Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet), Dipartimento di Scienze Umane Patrimonio Culturale (Dsu), Dipartimento di



La sede della Casa delle tecnologie

Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (Dstfm), Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (Dstta).



Il progetto sarà sottoscritto da Comune, Cnr, Politecnico di Bari e Unibas Casa delle Tecnologie Emergenti, oggi la firma dell'accordo di collaborazione interistituzionale

MATERA - Si terrà oggi nella Sala Mandela del Comune di Matera la conferenza stampa per presentare i contenuti dell'accordo di collaborazione tra Comune di Matera, Cnr, Politecnico di Bari e Università della Basilicata per la realizzazione del progetto scientifico della Casa delle Tecnologie Emergenti.

All'incontro saranno presenti: Raffaello de Ruggieri, sindaco di Matera, Aurelia Sole, Rettore Unibas, Francesco Cupertino, rettore Politecnico di Bari, Marta Rapallini, segreteria tecnico scientifica del Presidente del Cnr, Gelsomina Pappalardo coordinatrice del Centro interdipartimentale (Cid) del Cnr di Matera.

Al termine della conferenza stampa si procederà alla firma dell'Accordo sulla Cte-Mt. Il sindaco di Matera e la coordinatrice del Cid-Cnr, Gelsomina Pappalardo, firmeranno inoltre l'accordo operativo per l'avvio delle attività del Centro interdipartimentale all'interno dell'Hub di San Rocco, dal 1 settembre 2020. Il Cid di Matera prevede il coinvolgimento di 4 Dipartimenti del Cnr: Dipartimento di Ingegneria Ict e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (Diitet), Dipartimento di Scienze Umane Patrimonio Culturale (Dsu), Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (Dstfm), Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (Dstta).



La firma del protocollo al Mise tra De Ruggieri e Patuanelli

