



RASSEGNA STAMPA

dal 01 aprile 2022 al 31 maggio 2022

DAC/PM3

RASSEGNA STAMPA

22-04-2022

22/04/2022

DAC	askanews.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	2
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania <i>Redazione</i>	4
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 2 <i>Redazione</i>	5
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania <i>Redazione</i>	6
DAC	ildenaro.it	1	Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione - Ildenaro.it <i>Redazione</i>	7
DAC	ildolomiti.it	1	IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	9
DAC	insalutenews.it	1	Satelliti e spazio, nasce PM3 la Piattaforma avanzata Modulare e MultiMissione <i>Redazione</i>	10
DAC	it.finance.yaho o.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	13
DAC	msn.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	17
DAC	newsonline.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	18
DAC	notizie.accade ora.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	19
DAC	tv.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	20
DAC	zazoom.it	1	Spazio Napoli al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	21

21/04/2022

DAC	askanews.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	26
DAC	notizie.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	28
DAC	notizie.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	30
DAC	QUOTIDIANO DEL SUD L'ALTRA VOCE DELL' ITALIA	2	Una terra locomotiva del Mezzogiorno d'Italia Dall'aerospaziale ad apripista dell'Industria 4.0 <i>Redazione</i>	32
DAC	stream24.ilsole 24ore.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	34
DAC	theworldnews. net	1	IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	36
DAC	timgate.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	37



Home > Economia > Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3

AEROSPAZIO Venerdì 22 aprile 2022 - 12:03

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3

Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania



mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato. Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel

Na

'La crisi russo-ucraina, cronologia degli avvenimenti'

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina
notizie askanews

7 jun 2022 ore 12:40 - Di Maio: minacce Medvedev pericolose, preoccupano tanto "Non è segnale di dialogo, ma parole inequivocabili di minaccia"

7 jun 2022 ore 12:38 - Copasir, Urso: nessuna lista di proscrizione su parlamentari Report 007 su come agisce disinformazione del Cremlino

7 jun 2022 ore 12:32 - Copasir, Urso: Caso Salvini? "Per noi non si è mai aperto" "Comitato è organo di garanzia"



TG Web Lombardia

VIDEO



Sequestrate 4 tonnellate di cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia

mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi”.

askanews



Ti potrebbe interessare anche



E' morto l'ex segretario della Cgil Guglielmo Epifani

Roma, 7 giu. (askanews) – L'ex segretario della Cgil Guglielmo Epifani è morto oggi a Roma all'età di 71 anni. Epifani era ricoverato da diversi giorni. E' stato anche segretario del Pd. Attualmente era deputato di Liberi e Uguali. Tor/int5
(askanews.it)



Hi-tech e benessere: il "cannocchiale" di De Lucchi per Whirlpool



Ucraina, Meloni: posizione Fdi a favore invio armi non cambia



Meloni: nel centrodestra primarie de facto, decidono i cittadini



"A-Maze Garden", al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon



MENU DI NAVIGAZIONE

Conquiste del Lavoro

Quotidiano di informazione socio economica

BREAKING NEWS

11:54 Salario mini

Conquiste del Lavoro / Breaking News

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 -2-

Napoli, 22 apr. (askanews) - "Il contributo del DAC va inteso in due direzioni, uno importante ed è quello di aver creato le condizioni per mettere insieme sorgenti di territori diversi, con competenze diverse, integrandole con un obiettivo comune che è quello di realizzare una piattaforma satellitare capace di abbassare i costi per raggiungere lo spazio, realizzare esperimenti, creare un'economia dello spazio che si accessibile a molti e non più solo alle grandi potenze economiche o politiche del mondo" evidenzia ancora Carrino.

Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto Pm3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Tr1 4 e tr1 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni".

La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale "che invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potrà usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" conclude Punzo.

(22 aprile 2022)

Stampa Pagina

Inizio Pagina



E-dicola

Conquiste del Lavoro
Quotidiano di informazione socio economica

Opere strategiche

A Palermo un piano di investimenti da oltre 500 milioni. Un atto del consiglio comunale ottenuto da anni. Il capoluogo siciliano è tra le città dove si vota il 12 giugno, ovunque una campagna elettorale dominata dai temi politici nazionali.

PARMA Salario minimo Parlamento esaspera in dibattito di ordine Facciamo qualità	PARMA Sicurezza Il negoziato sul rinnovo della scuola riparte. Ma le elezioni risultano incerte	PARMA Ambiente La Ue propone la riduzione green con auto a zero emissioni dal 2035	PARMA Vertice Alitalia Jeri a Roma la questione dall'Obv 191 indaga e Alitalia è specializzata al ministero
--	---	--	---

Entra nel Giornale

Video



Un modello per sostenere le imprese: il caso Rinascimento Bergamo



Zenato
(Consorzio
Lugana
Doc):

MENU DI NAVIGAZIONE

Conquiste del Lavoro

Quotidiano di informazione socio economica

BREAKING NEWS

12:49 Cosa per

Conquiste del Lavoro / Breaking News

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania



Napoli, 22 apr. (askanews) - Ieri mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato. Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

E-dicola

Conquiste del Lavoro
Quotidiano di informazione socio economica

Opere strategiche

A Palermo un piano di investimenti da oltre 500 milioni. Un atto del consiglio comunale esteso da anni. Il capoluogo siciliano è tra le città dove si vota il 12 giugno, ovunque una campagna elettorale dominata dai temi politici nazionali.

Salario minimo
Parlamento
esproprio
in dibattito d'ordine
Facciamo qualità

Secessione
Il negoziato sul rinnovo
della scuola riparte.
Ma le elezioni
risultano incerte

Audizione
La Dc propone
la rivedizione green
con voto a nero
antiscandali dal 2023

Fortuna All'italiana
Jesi a fianco la questione
dagli oltre 100 indotti
a rischio è soprattutto
il ministero

Espresso
L'Espresso
L'Espresso
L'Espresso

Il Sole 24 Ore
Il Sole 24 Ore
Il Sole 24 Ore

Il Foglio
Il Foglio
Il Foglio

Il Giornale
Il Giornale
Il Giornale

Il Messaggero
Il Messaggero
Il Messaggero

Il Resto del Carlino
Il Resto del Carlino
Il Resto del Carlino

Il Tg
Il Tg
Il Tg

Il Tg2
Il Tg2
Il Tg2

Il Tg3
Il Tg3
Il Tg3

Il Tg4
Il Tg4
Il Tg4

Il Tg5
Il Tg5
Il Tg5

Il Tg6
Il Tg6
Il Tg6

Il Tg7
Il Tg7
Il Tg7

Il Tg8
Il Tg8
Il Tg8

Il Tg9
Il Tg9
Il Tg9

Il Tg10
Il Tg10
Il Tg10

Il Tg11
Il Tg11
Il Tg11

Il Tg12
Il Tg12
Il Tg12

Il Tg13
Il Tg13
Il Tg13

Il Tg14
Il Tg14
Il Tg14

Il Tg15
Il Tg15
Il Tg15

Il Tg16
Il Tg16
Il Tg16

Il Tg17
Il Tg17
Il Tg17

Il Tg18
Il Tg18
Il Tg18

Il Tg19
Il Tg19
Il Tg19

Il Tg20
Il Tg20
Il Tg20

Il Tg21
Il Tg21
Il Tg21

Il Tg22
Il Tg22
Il Tg22

Il Tg23
Il Tg23
Il Tg23

Il Tg24
Il Tg24
Il Tg24

Il Tg25
Il Tg25
Il Tg25

Il Tg26
Il Tg26
Il Tg26

Il Tg27
Il Tg27
Il Tg27

Il Tg28
Il Tg28
Il Tg28

Il Tg29
Il Tg29
Il Tg29

Il Tg30
Il Tg30
Il Tg30

Il Tg31
Il Tg31
Il Tg31

Il Tg32
Il Tg32
Il Tg32

Il Tg33
Il Tg33
Il Tg33

Il Tg34
Il Tg34
Il Tg34

Il Tg35
Il Tg35
Il Tg35

Il Tg36
Il Tg36
Il Tg36

Il Tg37
Il Tg37
Il Tg37

Il Tg38
Il Tg38
Il Tg38

Il Tg39
Il Tg39
Il Tg39

Il Tg40
Il Tg40
Il Tg40

Il Tg41
Il Tg41
Il Tg41

Il Tg42
Il Tg42
Il Tg42

Il Tg43
Il Tg43
Il Tg43

Il Tg44
Il Tg44
Il Tg44

Il Tg45
Il Tg45
Il Tg45

Il Tg46
Il Tg46
Il Tg46

Il Tg47
Il Tg47
Il Tg47

Il Tg48
Il Tg48
Il Tg48

Il Tg49
Il Tg49
Il Tg49

Il Tg50
Il Tg50
Il Tg50

Il Tg51
Il Tg51
Il Tg51

Il Tg52
Il Tg52
Il Tg52

Il Tg53
Il Tg53
Il Tg53

Il Tg54
Il Tg54
Il Tg54

Il Tg55
Il Tg55
Il Tg55

Il Tg56
Il Tg56
Il Tg56

Il Tg57
Il Tg57
Il Tg57

Il Tg58
Il Tg58
Il Tg58

Il Tg59
Il Tg59
Il Tg59

Il Tg60
Il Tg60
Il Tg60

Il Tg61
Il Tg61
Il Tg61

Il Tg62
Il Tg62
Il Tg62

Il Tg63
Il Tg63
Il Tg63

Il Tg64
Il Tg64
Il Tg64

Il Tg65
Il Tg65
Il Tg65

Il Tg66
Il Tg66
Il Tg66

Il Tg67
Il Tg67
Il Tg67

Il Tg68
Il Tg68
Il Tg68

Il Tg69
Il Tg69
Il Tg69

Il Tg70
Il Tg70
Il Tg70

Il Tg71
Il Tg71
Il Tg71

Il Tg72
Il Tg72
Il Tg72

Il Tg73
Il Tg73
Il Tg73

Il Tg74
Il Tg74
Il Tg74

Il Tg75
Il Tg75
Il Tg75

Il Tg76
Il Tg76
Il Tg76

Il Tg77
Il Tg77
Il Tg77

Il Tg78
Il Tg78
Il Tg78

Il Tg79
Il Tg79
Il Tg79

Il Tg80
Il Tg80
Il Tg80

Il Tg81
Il Tg81
Il Tg81

Il Tg82
Il Tg82
Il Tg82

Il Tg83
Il Tg83
Il Tg83

Il Tg84
Il Tg84
Il Tg84

Il Tg85
Il Tg85
Il Tg85

Il Tg86
Il Tg86
Il Tg86

Il Tg87
Il Tg87
Il Tg87

Il Tg88
Il Tg88
Il Tg88

Il Tg89
Il Tg89
Il Tg89

Il Tg90
Il Tg90
Il Tg90

Il Tg91
Il Tg91
Il Tg91

Il Tg92
Il Tg92
Il Tg92

Il Tg93
Il Tg93
Il Tg93

Il Tg94
Il Tg94
Il Tg94

Il Tg95
Il Tg95
Il Tg95

Il Tg96
Il Tg96
Il Tg96

Il Tg97
Il Tg97
Il Tg97

Il Tg98
Il Tg98
Il Tg98

Il Tg99
Il Tg99
Il Tg99

Il Tg100
Il Tg100
Il Tg100

Il Tg101
Il Tg101
Il Tg101

Il Tg102
Il Tg102
Il Tg102

Il Tg103
Il Tg103
Il Tg103

Il Tg104
Il Tg104
Il Tg104

Il Tg105
Il Tg105
Il Tg105

Il Tg106
Il Tg106
Il Tg106

Il Tg107
Il Tg107
Il Tg107

Il Tg108
Il Tg108
Il Tg108

Il Tg109
Il Tg109
Il Tg109

Il Tg110
Il Tg110
Il Tg110

Il Tg111
Il Tg111
Il Tg111

Il Tg112
Il Tg112
Il Tg112

Il Tg113
Il Tg113
Il Tg113

Il Tg114
Il Tg114
Il Tg114

Il Tg115
Il Tg115
Il Tg115

Il Tg116
Il Tg116
Il Tg116

Il Tg117
Il Tg117
Il Tg117

Il Tg118
Il Tg118
Il Tg118

Il Tg119
Il Tg119
Il Tg119

Il Tg120
Il Tg120
Il Tg120

Il Tg121
Il Tg121
Il Tg121

Il Tg122
Il Tg122
Il Tg122

Il Tg123
Il Tg123
Il Tg123

Il Tg124
Il Tg124
Il Tg124

Il Tg125
Il Tg125
Il Tg125

Il Tg126
Il Tg126
Il Tg126

Il Tg127
Il Tg127
Il Tg127

Il Tg128
Il Tg128
Il Tg128

Il Tg129
Il Tg129
Il Tg129

Il Tg130
Il Tg130
Il Tg130

Il Tg131
Il Tg131
Il Tg131

Il Tg132
Il Tg132
Il Tg132

Il Tg133
Il Tg133
Il Tg133

Il Tg134
Il Tg134
Il Tg134

Il Tg135
Il Tg135
Il Tg135

Il Tg136
Il Tg136
Il Tg136

Il Tg137
Il Tg137
Il Tg137

Il Tg138
Il Tg138
Il Tg138

Il Tg139
Il Tg139
Il Tg139

Il Tg140
Il Tg140
Il Tg140

Il Tg141
Il Tg141
Il Tg141

Il Tg142
Il Tg142
Il Tg142

Il Tg143
Il Tg143
Il Tg143

Il Tg144
Il Tg144
Il Tg144

Il Tg145
Il Tg145
Il Tg145

Il Tg146
Il Tg146
Il Tg146

Il Tg147
Il Tg147
Il Tg147

Il Tg148
Il Tg148
Il Tg148

Il Tg149
Il Tg149
Il Tg149

Il Tg150
Il Tg150
Il Tg150

Il Tg151
Il Tg151
Il Tg151

Il Tg152
Il Tg152
Il Tg152

Il Tg153
Il Tg153
Il Tg153

Il Tg154
Il Tg154
Il Tg154

Il Tg155
Il Tg155
Il Tg155

Il Tg156
Il Tg156
Il Tg156

Il Tg157
Il Tg157
Il Tg157

Il Tg158
Il Tg158
Il Tg158

Il Tg159
Il Tg159
Il Tg159

Il Tg160
Il Tg160
Il Tg160

Il Tg161
Il Tg161
Il Tg161

Il Tg162
Il Tg162
Il Tg162

Il Tg163
Il Tg163
Il Tg163

Il Tg164
Il Tg164
Il Tg164

Il Tg165
Il Tg165
Il Tg165

Il Tg166
Il Tg166
Il Tg166

Il Tg167
Il Tg167
Il Tg167

Il Tg168
Il Tg168
Il Tg168

Il Tg169
Il Tg169
Il Tg169

Il Tg170
Il Tg170
Il Tg170

Il Tg171
Il Tg171
Il Tg171

Il Tg172
Il Tg172
Il Tg172

Il Tg173
Il Tg173
Il Tg173

Il Tg174
Il Tg174
Il Tg174

Il Tg175
Il Tg175
Il Tg175

Il Tg176
Il Tg176
Il Tg176

Il Tg177
Il Tg177
Il Tg177

Il Tg178
Il Tg178
Il Tg178

Il Tg179
Il Tg179
Il Tg179

Il Tg180
Il Tg180
Il Tg180

Il Tg181
Il Tg181
Il Tg181

Il Tg182
Il Tg182
Il Tg182

Il Tg183
Il Tg183
Il Tg183

Il Tg184
Il Tg184
Il Tg184

Il Tg185
Il Tg185
Il Tg185

Il Tg186
Il Tg186
Il Tg186

Il Tg187
Il Tg187
Il Tg187

Il Tg188
Il Tg188
Il Tg188

Il Tg189
Il Tg189
Il Tg189

Il Tg190
Il Tg190
Il Tg190

Il Tg191
Il Tg191
Il Tg191

Il Tg192
Il Tg192
Il Tg192

Il Tg193
Il Tg193
Il Tg193

Il Tg194
Il Tg194
Il Tg194

Il Tg195
Il Tg195
Il Tg195

Il Tg196
Il Tg196
Il Tg196

Il Tg197
Il Tg197
Il Tg197

Il Tg198
Il Tg198
Il Tg198

Il Tg199
Il Tg199
Il Tg199

Il Tg200
Il Tg200
Il Tg200

Il Tg201
Il Tg201
Il Tg201

Il Tg202
Il Tg202
Il Tg202

Il Tg203
Il Tg203
Il Tg203

Il Tg204
Il Tg204
Il Tg204

Il Tg205
Il Tg205
Il Tg205

Il Tg206
Il Tg206
Il Tg206

Il Tg207
Il Tg207
Il Tg207

Il Tg208
Il Tg208
Il Tg208

Il Tg209
Il Tg209
Il Tg209

Il Tg210
Il Tg210
Il Tg210

Il Tg211
Il Tg211
Il Tg211

Il Tg212
Il Tg212
Il Tg212

Il Tg213
Il Tg213
Il Tg213

Il Tg214
Il Tg214
Il Tg214

Il Tg215
Il Tg215
Il Tg215

Il Tg216
Il Tg216
Il Tg216

Il Tg217
Il Tg217
Il Tg217

Il Tg218
Il Tg218
Il Tg218

Il Tg219
Il Tg219
Il Tg219

Il Tg220
Il Tg220
Il Tg220

Il Tg221
Il Tg221
Il Tg221

Il Tg222
Il Tg222
Il Tg222

Il Tg223
Il Tg223
Il Tg223

Il Tg224
Il Tg224
Il Tg224

Il Tg225
Il Tg225
Il Tg225

Il Tg226
Il Tg226
Il Tg226

Il Tg227
Il Tg227
Il Tg227

Il Tg228
Il Tg228
Il Tg228

Il Tg229
Il Tg229
Il Tg229

Il Tg230
Il Tg230
Il Tg230

Il Tg231
Il Tg231
Il Tg231

Il Tg232
Il Tg232
Il Tg232

Il Tg233
Il Tg233
Il Tg233

Il Tg234
Il Tg234
Il Tg234

Il Tg235
Il Tg235
Il Tg235

Il Tg236
Il Tg236
Il Tg236

Il Tg237
Il Tg237
Il Tg237

Il Tg238
Il Tg238
Il Tg238

Il Tg239
Il Tg239
Il Tg239

Il Tg240
Il Tg240
Il Tg240

Il Tg241
Il Tg241
Il Tg241

Il Tg242
Il Tg242
Il Tg242

Il Tg243
Il Tg243
Il Tg243

Il Tg244
Il Tg244
Il Tg244

Il Tg245
Il Tg245
Il Tg245

Il Tg246
Il Tg246
Il Tg246

Il Tg247
Il Tg247
Il Tg247

Il Tg248
Il Tg248
Il Tg248

Il Tg249
Il Tg249
Il Tg249

Il Tg250
Il Tg250
Il Tg250

Il Tg251
Il Tg251
Il Tg251

Il Tg252
Il Tg252
Il Tg252

Il Tg253
Il Tg253
Il Tg253

Il Tg254
Il Tg254
Il Tg254

Il Tg255
Il Tg255
Il Tg255

Il Tg256
Il Tg256
Il Tg256

Il Tg257
Il Tg257
Il Tg257

Il Tg258
Il Tg258
Il Tg258

Il Tg259
Il Tg259
Il Tg259

Il Tg260
Il Tg260
Il Tg260

Il Tg261
Il Tg261
Il Tg261

Il Tg262
Il Tg262
Il Tg262

Il Tg263
Il Tg263
Il Tg263

Il Tg264
Il Tg264
Il Tg264

Il Tg265
Il Tg265
Il Tg265

Il Tg266
Il Tg266
Il Tg266

Il Tg267
Il Tg267
Il Tg267

Il Tg268
Il Tg268
Il Tg268

Il Tg269
Il Tg269
Il Tg269

Il Tg270
Il Tg270
Il Tg270

Il Tg271
Il Tg271
Il Tg271

Il Tg272
Il Tg272
Il Tg272

Il Tg273
Il Tg273
Il Tg273

Il Tg274
Il Tg274
Il Tg274

Il Tg275
Il Tg275
Il Tg275

Il Tg276
Il Tg276
Il Tg276

Il Tg277
Il Tg277
Il Tg277

Il Tg278
Il Tg278
Il Tg278

Il Tg279
Il Tg279
Il Tg279

Il Tg280
Il Tg280
Il Tg280

Il Tg281
Il Tg281
Il Tg281

Il Tg282
Il Tg282
Il Tg282

Il Tg283
Il Tg283
Il Tg283

Il Tg284
Il Tg284
Il Tg284

Il Tg285
Il Tg285
Il Tg285

Il Tg286
Il Tg286
Il Tg286

Il Tg287
Il Tg287
Il Tg287

Il Tg288
Il Tg288
Il Tg288

Il Tg289
Il Tg289
Il Tg289

Il Tg290
Il Tg290
Il Tg290

Il Tg291
Il Tg291
Il Tg291

Il Tg292
Il Tg292
Il Tg292

Il Tg293
Il Tg293
Il Tg293

Il Tg294
Il Tg294
Il Tg294

Il Tg295
Il Tg295
Il Tg295

Il Tg296
Il Tg296
Il Tg296

Il Tg297
Il Tg297
Il Tg297

Il Tg298
Il Tg298
Il Tg298

Il Tg299
Il Tg299
Il Tg299

Il Tg300
Il Tg300
Il Tg300

Il Tg301
Il Tg301
Il Tg301

Il Tg302
Il Tg302
Il Tg302

Il Tg303
Il Tg303
Il Tg303

Il Tg304
Il Tg304
Il Tg304

Il Tg305
Il Tg305
Il Tg305

Il Tg306
Il Tg306
Il Tg306

Il Tg307
Il Tg307
Il Tg307

Il Tg308
Il Tg308
Il Tg308

Il Tg309
Il Tg309
Il Tg309

Il Tg310
Il Tg310
Il Tg310

Il Tg311
Il Tg311
Il Tg311

Il Tg312
Il Tg312
Il Tg312

Il Tg313
Il Tg313
Il Tg313

Il Tg314
Il Tg314
Il Tg314

Il Tg315
Il Tg315
Il Tg315

Il Tg316
Il Tg316
Il Tg316

Il Tg317
Il Tg317
Il Tg317

Il Tg318
Il Tg318
Il Tg318

Il Tg319
Il Tg319
Il Tg319

Il Tg320
Il Tg320
Il Tg320

Il Tg321
Il Tg321
Il Tg321

Il Tg322
Il Tg322
Il Tg322

Il Tg323
Il Tg323
Il Tg323

Il Tg324
Il Tg324
Il Tg324

Il Tg325
Il Tg325
Il Tg325

Il Tg326
Il Tg326
Il Tg326

Il Tg327
Il Tg327
Il Tg327

Il Tg328
Il Tg328
Il Tg328

Il Tg329
Il Tg329
Il Tg329

Il Tg330
Il Tg330
Il Tg330

Il Tg331
Il Tg331
Il Tg331

Il Tg332
Il Tg332
Il Tg332

Il Tg333
Il Tg333
Il Tg333

Il Tg334
Il Tg334
Il Tg334

Il Tg335
Il Tg335
Il Tg335

Il Tg336
Il Tg336
Il Tg336

Il Tg337
Il Tg337
Il Tg337

Il Tg338
Il Tg338
Il Tg338

Il Tg339
Il

ildenaro.it

ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER
SARAI AGGIORNATO
OVUNQUE TI TROVI



- IMPRESE & MERCATI
- CARRIERE
- CULTURE
- INCENTIVI
- FUTURA
- CRONACHE
- RUBRICHE
- ALTRE SEZIONI

Home > Futura > Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione

Futura

Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione

ildenaro.it 22 Aprile 2022

67



SPECIALE
PIZZA



in foto Luigi Carrino

Sviluppo delle tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato modulare e multi-missione, con possibilità di alloggiamento di Payload (P/L) multipli interoperabili. E' quello che prevede di realizzare PM3, il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro.

La Piattaforma Modulare Multi-Missione PM3 alla quale lavora il partenariato del progetto, vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.



SFOGLIA IL PDF

PORTI PROTAGONISTI DELLA RIPRESA

SPECIALE
ildenaro.it

INAUGURAZIONE DEL CRUISE TERMINAL
Palermo, 4 maggio 2022 ore 10,00

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale

30€ DI BONUS SE ADERISCI ONLINE

SCEGLI OGGI di Enel Energia

ti dà il 30% di sconto sul prezzo di listino della componente energia bloccato per 2 anni.

PREZZO COMPONENTE ENERGIA 34 CENTESIMI/KWH
CORRISPETTIVO IN COMMERCIALIZZAZIONE 10€/MESE. PREZZI IVA E IMPOSTE ESCLUSE.

SCOPRI DI PIÙ

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.

Partecipano inoltre Il Distretto Aerospaziale Lombardo (**Lombardia Aerospace Cluster**), l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, il CNR-ISASI, EURO.Soft S.r.l., Lead Tech S.r.l., Mapsat S.r.l., MBDA Italia S.p.A., Medinok S.p.A., Migma S.r.l., Nais S.r.l., SAM S.c.a.r.l., SRS-ED S.r.l., Techno System Developments S.r.l., l'Università degli Studi di Salerno e l'Università degli Studi del Sannio. Con **PM3** si utilizzano tecnologie che consentono la realizzazione di un sistema a duplice uso: da un lato infatti, tale piattaforma consente la fornitura di un servizio di hosting in orbita di Payload di diversa natura e di diverso tipo; dall'altro lato consente di poter fornire un servizio dedicato di validazione e dimostrazione in orbita di nuove tecnologie (IOD/IOV). Chi sono i fruitori? Un ampio pubblico di attori del comparto spaziale, che potranno accedere ad un servizio di dimostrazione in orbita delle proprie tecnologie, senza dovere necessariamente investire nello sviluppo e nella gestione di un satellite dedicato, attraverso un approccio Satellite as-a-service. Una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business soprattutto per le piccole realtà industriali. Le principali aree di innovazione sulle quali ha operato il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale PM3 sono:

- Sistemi di propulsione avanzata;
- Sistemi di rendez vous e docking innovativo;
- Tecnologie e processi per la realizzazione di smart structure avanzate tramite tecniche di Additive Manufacturing;
- Sistemi innovativi di trasferimento wireless di dati e potenza;
- Sistemi di controllo d'assetto di nuova generazione;
- Antenne basate su materiali innovativi;
- Sistemi e tecniche avanzate per la gestione e l'elaborazione dati satellitari.

Il progetto consente di sviluppare le tecnologie ed i processi necessari alla realizzazione di un **prototipo dimostratore** dei sistemi descritti, con un livello di maturità tecnologica (TRL) compreso tra il 4 ed il 6.

*"Diversi attori del sistema aerospaziale grazie a PM3 potranno validare le proprie tecnologie in ambiente operativo – spiega il presidente del DAC, **Luigi Carrino** – e potranno avere accesso ad un servizio adatto a tali esigenze; un servizio e una opportunità personalizzabili ed a costo ridotto oltre che in grado di generare una positiva ricaduta sulla disponibilità di tali tecnologie nel mercato nazionale ed internazionale".*

*Nonostante le difficoltà dovute alla pandemia ed ai recenti eventi geopolitici – spiega il COO di ALI ing. **Francesco Punzo**, Responsabile Scientifico di PM3 – si è comunque riusciti a realizzare ben otto dimostratori con lo scopo di testare le tecnologie innovative sviluppate.*

*"Il progetto PM3 entra a far parte dello spettro di satelliti per l'osservazione della Terra, ma non è tutto, è implementata a bordo anche la capacità di monitoraggio del traffico aereo e marittimo nonché un volume dedicato all'IOD/IOV – spiega **Sara Rita Merola**, System Engineer del progetto – è rispettato quindi appieno l'obiettivo di una piattaforma multi-missione, così come la caratteristica di modularità, garantita dalla separazione tra modulo Payload.*

*"La multidisciplinarietà dell'iniziativa, che vede coinvolte numerose aziende del settore aerospaziale, – spiega **Valerio Striano**, Project Manager del progetto PM3 – si coniuga con l'obiettivo di distribuzione capillare delle competenze acquisite durante lo svolgimento del progetto. L'affiancamento di un partner industriale e di un partner di ricerca durante tutta la fase di studio rappresenta un canale diretto di trasferimento tecnologico al mondo dell'industria, generando un'importante ricaduta dal punto di vista dei risultati direttamente sfruttabili dal settore privato".*



ildenaro.it
gymglish

Lezioni personalizzate

Ogni giorno, una lezione ludica di 15 minuti!

PROVALO GRATIS

Ricevi notizie ogni giorno



**ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER**

Confindustria News





IL DOLOMITI > ECONOMIA



ECONOMIA 22/04/2022 - 15:04

IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Tr1 4 e tr1 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Condividi

in salute news

SEGUICI SU:



SCIENZA E TECNOLOGIA



ARTICOLO SUCCESSIVO

Infezione da SARS-CoV-2 nelle donne affette da tumore al seno. Studio rivela nuovi aspetti epidemiologici



ARTICOLO PRECEDENTE

Tumore al seno: intelligenza artificiale per diagnosi più precise. Ecco come cambia la lotta alla malattia


 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Sogni a non finire... oltre l'ineffabile ostacolo
di Nicoletta Cocco

Satelliti e spazio, nasce PM3 la Piattaforma avanzata Modulare e MultiMissione

DI INSALUTENEWS.IT · 22 APRILE 2022



Napoli, 22 aprile 2022 – Sviluppo delle tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato modulare e multi-missione, con possibilità

di alloggiamento di Payload (P/L) multipli interoperabili. È quello che prevede di realizzare PM3, il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro.

La Piattaforma Modulare Multi-Missione PM3 alla quale lavora il partenariato del progetto, vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

Partecipano inoltre il Distretto Aerospaziale Lombardo (Lombardia Aerospace Cluster), l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, il CNR-ISASI, EURO.Soft S.r.l., Lead Tech S.r.l., Mapsat S.r.l., MBDA Italia S.p.A., Medinok S.p.A., Migma S.r.l., Nais S.r.l., SAM S.c.a.r.l., SRS-ED S.r.l., Techno System Developments S.r.l., l'Università degli Studi di Salerno e l'Università degli Studi del Sannio.

Google ha designato
insalutenews.it
come
**organizzazione
giornalistica europea**
in base alla definizione della
Direttiva UE 2019/790 sul
diritto d'autore e sui diritti
connessi nel mercato unico
digitale

SESSUOLOGIA



Quando è l'uomo a fingere
l'orgasmo...
di Marco Rossi

COMUNICATI STAMPA



Cooperazione internazionale in
ambito materno-infantile e
pediatrico, firmato accordo tra AICS e
Istituto Gaslini

7 GIU, 2022



AIFI, le nuove sfide della fisioterapia
di prossimità

7 GIU, 2022



Con PM3 si utilizzano tecnologie che consentono la realizzazione di un sistema a duplice uso: da un lato infatti, tale piattaforma consente la fornitura di un servizio di hosting in orbita di Payload di diversa natura e di diverso tipo; dall'altro lato consente di poter fornire un servizio dedicato di validazione e dimostrazione in orbita di nuove tecnologie (IOD/IOV).

Chi sono i fruitori? Un ampio pubblico di attori del comparto spaziale, che potranno accedere ad un servizio di dimostrazione in orbita delle proprie tecnologie, senza dovere necessariamente investire nello sviluppo e nella gestione di un satellite dedicato, attraverso un approccio Satellite as-a-service. Una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business soprattutto per le piccole realtà industriali.

Le principali aree di innovazione sulle quali ha operato il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale PM3 sono:

- Sistemi di propulsione avanzata;
- Sistemi di rendez vous e docking innovativo;
- Tecnologie e processi per la realizzazione di smart structure avanzate tramite tecniche di Additive Manufacturing;
- Sistemi innovativi di trasferimento wireless di dati e potenza;
- Sistemi di controllo d'assetto di nuova generazione;
- Antenne basate su materiali innovativi;
- Sistemi e tecniche avanzate per la gestione e l'elaborazione dati satellitari.

Il progetto consente di sviluppare le tecnologie ed i processi necessari alla realizzazione di un prototipo dimostratore dei sistemi descritti, con un livello di maturità tecnologica (TRL) compreso tra il 4 ed il 6.

“Diversi attori del sistema aerospaziale grazie a PM3 potranno validare le proprie tecnologie in ambiente operativo – spiega il presidente del DAC, Luigi Carrino – e potranno avere accesso ad un servizio adatto a tali esigenze; un servizio e una opportunità personalizzabili e a costo ridotto oltre che in grado di generare una positiva ricaduta sulla disponibilità di tali tecnologie nel mercato nazionale ed internazionale”.

Nonostante le difficoltà dovute alla pandemia ed ai recenti eventi geopolitici – spiega il COO di ALI ing. Francesco Punzo, Responsabile Scientifico di PM3 – si è comunque riusciti a realizzare ben otto dimostratori con lo scopo di testare le tecnologie innovative sviluppate.

“Il progetto PM3 entra a far parte dello spettro di satelliti per l'osservazione della Terra, ma non è tutto, è implementata a bordo anche la capacità di monitoraggio del traffico aereo e marittimo nonché un volume dedicato all'IOD/IOV – spiega Sara Rita Merola, System Engineer del progetto – è rispettato quindi appieno l'obiettivo di una piattaforma multi-missione, così come la caratteristica di modularità, garantita dalla separazione tra modulo Payload.



Operatori sanitari, Nursing Up De Palma: "Piemonte prima regione italiana che dà il via libera all'atteso contratto a tempo indeterminato"

7 GIU, 2022



Accesso più rapido nei Pronto Soccorso dell'area metropolitana di Genova

6 GIU, 2022



Paura nel PS dell'ospedale della Versilia, Nursing Up: "Pazienti aggrediscono gli infermieri e tentano di dare fuoco al reparto"

4 GIU, 2022



SSN, SMI: "La riforma della medicina territoriale è al bivio, investire su ruolo e professionalità dei medici"

3 GIU, 2022



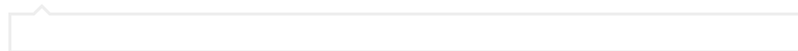
Ricerca sull'acromegalia: premio 'Arrigo Recordati' all'endocrinologa Sabrina Chiloiro, IRCCS Gemelli

1 GIU, 2022



"La multidisciplinarietà dell'iniziativa, che vede coinvolte numerose aziende del settore aerospaziale – spiega Valerio Striano, Project Manager del progetto PM3 – si coniuga con l'obiettivo di distribuzione capillare delle competenze acquisite durante lo svolgimento del progetto.

L'affiancamento di un partner industriale e di un partner di ricerca durante tutta la fase di studio rappresenta un canale diretto di trasferimento tecnologico al mondo dell'industria, generando un'importante ricaduta dal punto di vista dei risultati direttamente sfruttabili dal settore privato".



Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)

Salva come PDF

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



Nuove tecnologie per la transizione energetica, accordo ENEA e Maire Tecnimont

27 NOV, 2018

Supercomputer di nuova generazione, al via il progetto europeo TEXTAROSSA

24 MAG, 2021

Aerospazio, mini satelliti per informazioni sempre più precise. Al via il progetto "Close to the Earth"

20 GIU, 2019



📡 Italia markets close in 4 hours 36 minutes

FTSE MIB
24.305,96
-259,71 (-1,06%)

Dow Jones
32.915,78
+16,08 (+0,05%)

Nasdaq
12.061,37
+48,64 (+0,40%)

Nikkei 225
27.943,95
+28,06 (+0,10%)

📡 | Asknews

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3



Red

22 aprile 2022, 0:03 PM · 1 minuto per la lettura



Image from asknews web site

Napoli, 22 apr. (askanews) - Ieri mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato.

PIÙ POPOLARI

Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

1. **Borsa Milano in rosso su timori rialzo tassi e inflazione, cedono le banche, giù Mfe**
2. **Banche Ue, altri tagli costi all'orizzonte con calo speranze crescita**
3. **Borsa Milano rimbalza in attesa Bce con banche e oil, scambi molto contenuti**
4. **Borsa Milano rimbalza in attesa Bce e dati macro, bene UniCredit e Stellantis**
5. **Deutsche Bank lancia hub tecnologico a Berlino, attingendo personale da Russia**

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

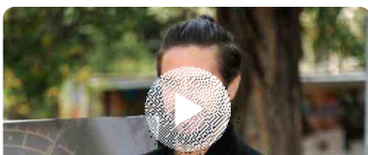
ULTIME NOTIZIE



Yahoo Finanza

Supermercati, i 4 prodotti introvabili a causa della guerra in Ucraina

Il timore causato dalla possibile crisi alimentare per la guerra in Ucraina ha portato, anche in Italia, ad una psicosi degli acquisti. Alcuni prodotti, comunque, sono andati più a ruba ...
2 minuti fa



Funweek

Jessica e Barù, Alex Belli tira una frecciatina: 'La verità chiede il conto'. Cosa ha affermato

Oggi, Alex Belli ha voluto rispondere a chi finalmente gli ha dato ragione alla luce di quanto accaduto tra Jessica e Barù:



la risposta tagliente commentata dai fan Photo Credits...
4 minuti fa



Ad • Clinic Compare
Devi aggiornare il tuo apparecchio acustico?
Gli apparecchi acustici invisibili stanno spopolando in Italia.
Scopri perché.



Funweek
Victoria Cabello risponde alle critiche sull'hashtag Jerù: cosa afferma
Victoria Cabello risponde agli attacchi dei fan di Jessica Selassié, dopo le ultime dichiarazioni su Barù

10 minuti fa



Adnkronos
Salone Mobile, 'We', l'installazione di Philip Morris per la Milano Design Week
(Adnkronos) - In occasione della Milano Design Week, anche quest'anno Philip Morris presenta un'installazione monumentale. Il titolo è 'We' ed è firmata da Truly Design...
11 minuti fa



Reuters
Greggio, in lieve calo, mercato cerca equilibrio tra risk sentiment e timori offerta
(Elimina refuso in titolo) LONDRA (Reuters) - I prezzi del petrolio sono in leggero ribasso, con il mercato che cerca di bilanciare il risk sentiment con i timori legati all'offerta e la...
12 minuti fa



Ad • Pega
It's time to modernize operations
Pega's Future of Operations Report is in. Learn how leaders are navigating disruption and planning for what's next.



Zoomin
Chi sono stati i migliori della finale di Champions League?
Scopri quali sono le due stelle del calcio che hanno brillato di più nella finale di Champions League.

13 minuti fa



Adnkronos
Covid, Bassetti: "Velo pietoso su mascherine per votare"
(Adnkronos) - "Sull'obbligo delle mascherine per andare a votare, stendiamo un velo pietoso. Oggi possiamo andare a ballare la macarena in discoteca, possiamo andare al...
13 minuti fa



Adnkronos
Salone Mobile, Truly Design Crew: 'Fondamentale collaborazione tra brand e artisti'
(Adnkronos) - "La collaborazione con i brand è fondamentale nel mondo dell'arte. Dobbiamo pensare che i grandi artisti del passato avevano dei mecenati che altri non erano che i bran...
13 minuti fa

13 minuti fa



13 minuti fa



Ad • SoGoodly

Always Place A Bottle On Your Tire When Travel

I was set for my trip, or so I thought. That's when my friend told me to place a plastic bottle on my tire when traveling. The reason is quite clever



Reuters

Ue trova accordo su regole comuni per salario minimo

BRUXELLES (Reuters) - L'Unione europea ha raggiunto nella notte un importante accordo sulla bozza della direttiva comunitaria in materia di salario minimo, che favorisca la...

14 minuti fa



Yahoo Notizie

Punture in discoteca, un fermo in Francia. Che cos'è il needle spiking?

Il procuratore di Tolone ha disposto il fermo di un ventenne che abita a Lione

14 minuti fa



AGI

"Le donne molestate sul treno da Peschiera sono molte di più delle cinque che hanno sporto denuncia"

AGI - "Le indagini stanno procedendo anche se è ancora presto, per ora il fascicolo resta aperto contro ignoti". A dirlo all'AGI è il procuratore di Verona Francesco Bruni che sta...

16 minuti fa



Ad • Housejogger

He Found Old Gold Mine On New Property

Man Finds Gold Mine on his new property, Cops Arrest Him the next day.



Stats Perform News

Gp Azerbaijan, ecco come si frena a Baku

Le caratteristiche del sistema frenante sul circuito di Baku con i dati forniti da Brembo

18 minuti fa



AGI

Iss: "I transgender sono più depressi e fanno poca prevenzione"

AGI - Pochi screening oncologici, un tasso di depressione fino a dieci volte più alto rispetto alla popolazione generale e stili di vita poco salutari. Sono questi i principali dati preliminari...

18 minuti fa



Funweek

Harry e Meghan, mossa a sorpresa: la foto di Lilibet diventa virale, nuovo sgarbo alla Regina?

LOLNEWS.IT - Non c'è alcun dubbio che il Giubileo di Platino sarebbe stato molto meno succoso e divertente se non ci fossero stati Harry e Meghan: il 4 giugno hanno festeggiato i...

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

22/04/2022

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".



Peso:60%



- CRONACA
- POLITICA
- ECONOMIA
- SPORT
- SPETTACOLI E CULTURA
- MONDO
- SCIENZA E TECNOLOGIA
- SALUTE



Scienza e Tecnologia

Notizie.it
22/04/2022



Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato 'di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come ...

Leggi su Notizie.it

Persone: francesco punzo luigi carrino valerio striano **Organizzazioni:** dac payload distretto aerospaziale della campania **Luoghi:** napoli
Tags: spazio satelliti pm3 progetto **Prodotti:** vincere pandemia



Ultime notizie

12:44
'Quarta dose a tutti prima dell'inverno'/ Crisanti: 'Vaccino Covid ha scarsa durata'
ilsussidiario.net

12:44
'Omicron 5 più contagiosa, ma meno grave'/ Gismondo: 'È la coda della pandemia'
ilsussidiario.net

12:42
Concorso giudici tributari solo per laureati in giurisprudenza/ Economisti esclusi
ilsussidiario.net

12:42
Laura Ziliani/ Sindaco Temù: "Ecco il percorso che dovrebbe aver fatto il cadavere"

Sullo stesso tema

Mondo

Emirati: Cdpq annuncia cinque miliardi di dollari di investimenti in Dp World

Agenzia Nova
2 ore fa

[Tutti gli articoli sul tema](#)

Messaggio promozionale

Mondo

Ucraina, GB: 'Riconquistate parti di Severodonetsk'. Lettonia vieta canali tv russi

Notizie.it

Cerca Articoli accadeOra  LIVE

ABBONATI

Popolari Home Politica Mondo Europa Italia Campania Sport



Di: Admin | Date: 22/04/2022

Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania

Napoli, 22 apr. (askanews) – Ieri mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato. Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale. PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi". [continua a leggere sul sito di riferimento](#)

CONDIVIDI:



Iscriviti gratuitamente

ENTRA →

 Ho letto e accetto la [Privacy Policy](#).

Ultimi inseriti



Dacia Maraini a Madrid



economia

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3



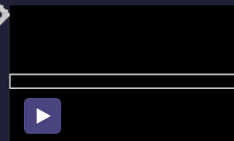
di *AskaneWS*

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto... *Leggi la news completa*

22 aprile 2022



Hi-tech e benessere: il "cannocchiale" di De Lucchi per Whirpool



"A-Maze Garden", al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon



Ikea Festival al Fuorisalone fra design ed esperienze immersive



Tg Economia - 6/6/2022



Un modello per sostenere le imprese: il caso Rinascimento Bergamo

Le ultime di economia



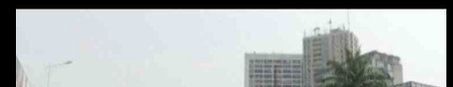
Sinergie non convenzionali: la Csr innovativa secondo Genova



Grant Thornton: al Festival economia di Trento le idee del futuro



Giubileo Regina, principessa Anna rappresenta la sovrana a Epsom




[Accedi](#)
[Home](#)
[Social Blog](#)
[Ultima Ora](#)
[Guida Tv](#)
[Videogames](#)
[Shopping](#)
[Segnala Blog](#)
[Social News](#)
[Cerca](#)

MSI - nuovi notebook con CPU INTEL CORE HX 12gen



Spazio | Napoli | al DAC presentato il progetto PM3

Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro ...

Autore **notizie.fiscali**

[Commenta](#)

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 (Di venerdì 22 aprile 2022) Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro - satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del ...

Leggi su notizie.fiscali

Advertising

Seguici in Rete




È stato rivelato perché Carlo non potrà mai essere re

GREEDY FINANCE





Il prezzo degli impianti dentali potrebbe sorprenderti

CERCA PUBBLICITA



Esiste un rimedio naturale contro il colesterolo?

A-CARDIN



Highlights e gol Austria-Danimarca 1-2 | Nations League 2022 VIDEO

La Danimarca vince sul finale contro l'Austria, alla seconda giornata della ...



Cibi che gli anziani dovrebbero mangiare per liberare le arterie

TRENDSATCHERS



Tutti gli anziani devono assolutamente avere questo smartwatch

XW 6.0 SMARTWATCH



Queste due verdure distruggono il grasso della pancia di notte

KETO MATCHA BLUE





Queste scarpe sono le migliori in casa? Per saperne di più
ZUEKKOS DRYPRO



Il rimedio dell'estate 2022 che elimina l'alluce valgo
DISTANFIX



CRUCIVERBA

Le scoperte degli archeologi

Antonella Mosetti scomparsa | grande preoccupazione tra i fan | "Tutti sp...

Le scoperte degli archeologi - Cruciverba





La giovane milionaria di Lazio racconta come è diventata ricca

BITCOIN TRADER



L'eccesso di peso scompare in pochi giorni con questo

MEALPLAN4ME



Trova una catena sotterrata, la tira e salta indietro

GREEDY FINANCE



Scoppia in lacrime quando vede sua moglie fare questo all'altare

TRENDS CATCHERS



Napoli - Demme - permanenza in dubbio : il giocatore chiede più spazio



Napoli-Demme - permanenza in dubbio : il giocatore chiede più spazio



Demme : "Lipsia la sento ancora casa mia - Napoli? Ultimamente trovo poco spazio"

twitter **EnricoTurcato** : Gianluca Gaetano, 2000, di proprietà del Napoli. Nicolò Fagioli, 2001, di proprietà della Juventus. Tra i trascin... - **Frances12925037** : RT @EnricoTurcato: Gianluca Gaetano, 2000, di proprietà del Napoli. Nicolò Fagioli, 2001, di proprietà della Juventus. Tra i trascinatori... - **Spazio_Napoli** : ?? Brutte notizie per il #Napoli e per Luciano #Spalletti ?? Eljif #Elmas ha lavorato in palestra per una lieve elon... - **Affaritaliani** : Spazio, Napoli: al DAC

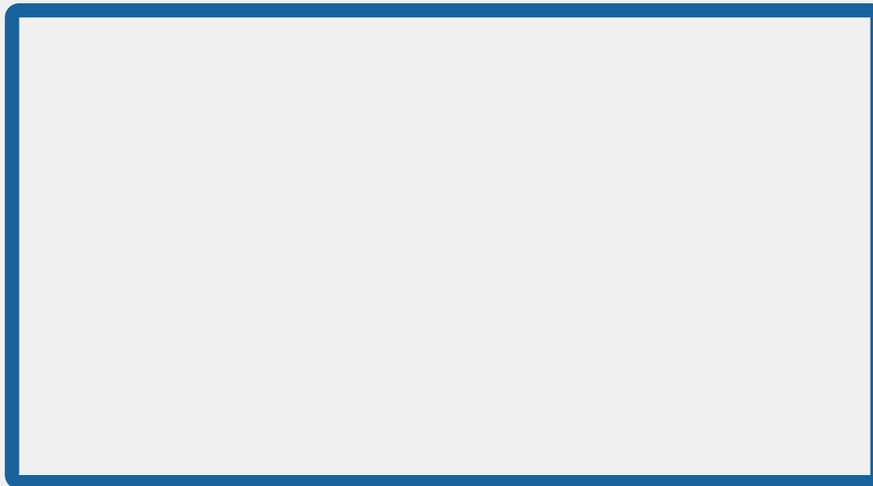
presentato il progetto PM3 - **sportli26181512** : #UltimeNotizieCalcioNapolieaggiornamentih24 CdM
- Le lacrime di Insigne: il suo sogno era vincere lo scudetto con i... -

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi - missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, ...

Festa di Scienza, sabato arriva Dario Fabbri all'Auditorium

... presidente del Corso di laurea in Biologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II, ...un occhio alle implicazioni che lo scontro avrà sulle collaborazioni scientifiche a terra e nello spazio. **Calcio**mercato Napoli, smentite per Bastoni: spunta un nuovo nome per la fascia sinistra Spazio Napoli



Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : **Spazio Napoli**



Zazoom Social News - [Permalink](#)

© Articolo pubblicato secondo le condizioni dell' Autore.

Cerca Tag : **Spazio Napoli** **Spazio** **Napoli** **presentato** **progetto**

Zazoom Social News © 2011 - 2022 | Zazoom | Social Blog | Ultime Notizie | Blogorete | Chi Siamo | Cosa è | App Mobile | Terms-Policy

Zazoom



Home > Economia > Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

VIDEO

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Tra i partner della piattaforma avanzata modulare anche ALI Scarl



Napoli, 21 apr. (askanews) – Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania.

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato “di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l’università di Padova o del Sud come l’università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese”.

Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3:

“L’obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in

'La crisi russo-ucraina, cronologia degli avvenimenti'

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina notizie askanews

7 jun 2022 ore 12:44 - Ucraina, Mattarella: dalla Russia tensioni imperialistiche
Necessario ripudio guerra e rispetto confini

7 jun 2022 ore 12:40 - Di Maio: minacce Medvedev pericolose, preoccupano tanto
"Non è segnale di dialogo, ma parole inequivocabili di minaccia"

7 jun 2022 ore 12:38 - Copasir, Urso: nessuna lista di proscrizione su parlamentari
Report 007 su come agisce disinformazione del Cremlino



VIDEO



Sequestrate 4 tonnellate di

futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni”.

La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: “Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori” evidenzia ancora Punzo.

Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC “il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi”.

CONDIVIDI SU:



Ti potrebbe interessare anche

 Smartfeed ▶

cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia



Hi-tech e benessere: il “cannocchiale” di De Lucchi per Whirpool



Ucraina, Meloni: posizione Fdi a favore invio armi non cambia



Meloni: nel centrodestra primarie de facto, decidono i cittadini



“A-Maze Garden”, al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon



**Informativa**

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, questo sito e alcuni [partner selezionati](#), potrebbero utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: *annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti*. Cliccando sul bottone "Accetta tutti" acconsenti a ricevere tutti i nostri cookie. Cliccando sul bottone "Personalizza" visualizzi e personalizzi i tuoi cookie. Cliccando sul bottone "Rifiuta tutti" la tua navigazione continuerà senza i cookie diversi da quelli tecnici.

ul

Rifiuta tutti

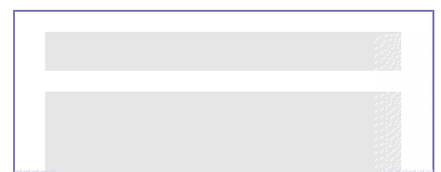
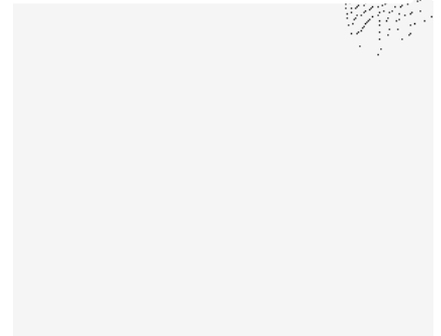
Personalizza

Accetta tutti

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

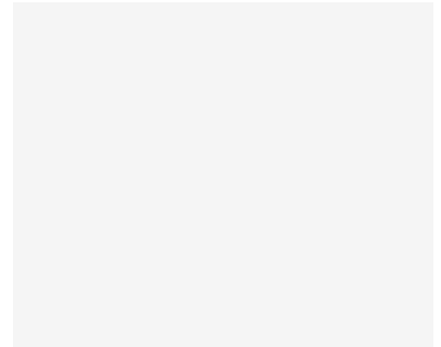
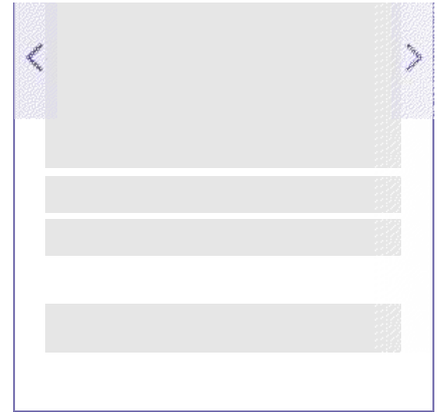
di **Asknews**

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALL Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme



perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

22 aprile 2022



I più recenti



Ucraina, tecnologia 3D per la ricostruzione dei monumenti



Telmo Pievani: l'evoluzione umana è stata percorso di diversità



Circa 1,8 chilometri di diametro: il più grande asteroide dell'anno si prepara a...



Dopo il grafene arriva il grafino, sarà il "materiale delle meraviglie" che...



Fallito assalto a un portavalori in Sardegna, i banditi sparano ma fuggono senza bottino

Addio a Emamotorsport: morto il meccanico youtuber Emanuele Sabatino

Ad

[Galleria] La moglie rimuove la vernice e scopre la bugia del marito di 50 anni fa
loansocieties.com

Ad



**Informativa**

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, questo sito e alcuni [partner selezionati](#), potrebbero utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: *annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti*. Cliccando sul bottone "Accetta tutti" acconsenti a ricevere tutti i nostri cookie. Cliccando sul bottone "Personalizza" visualizzi e personalizzi i tuoi cookie. Cliccando sul bottone "Rifiuta tutti" la tua navigazione continuerà senza i cookie diversi da quelli tecnici.

ul

Rifiuta tutti

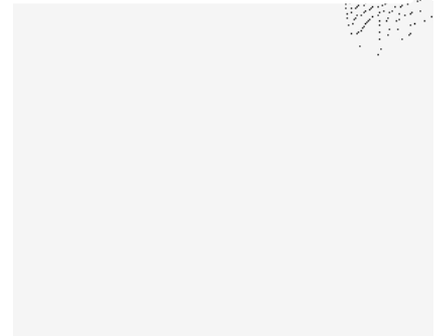
Personalizza

Accetta tutti

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

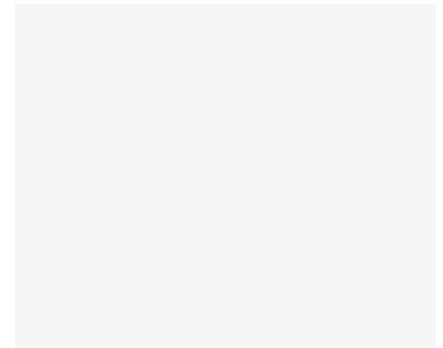
di **Asknews**

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Tr1 4 e tr1 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme



perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

22 aprile 2022



I più recenti



Pnrr: 480 mln per internet ultraveloce a scuole e ospedali



Prezzi guerra: petrolio e gas in netta flessione



Salario minimo, Giorgetti: non deve penalizzare contrattazione



Salario minimo, Giorgetti: in alcuni settori probabilmente serve



Fallito assalto a un portavalori in Sardegna, i banditi sparano ma fuggono senza bottino



Addio a Emamotorsport: morto il meccanico youtuber Emanuele Sabatino

Ad

Abusi sessuali sulle suore: l'altro scandalo nella Chiesa

[ARTE.tv](#)

Ad

IL SUD CHE VA

Riparte la locomotiva del Mezzogiorno

La Campania, con un Pil superiore ai 100 miliardi di euro è la prima regione del Mezzogiorno per reddito prodotto.

a pagina V

di Michele Inserra

LA CAMPANIA DELLE ECCELLENZE

Una terra locomotiva del Mezzogiorno d'Italia
Dall'aerospaziale ad apripista dell'Industria 4.0

di MICHELE INSERRA

La Campania, con un Pil superiore ai 100 miliardi di euro è la prima regione del Mezzogiorno per reddito prodotto. Nel corso degli ultimi anni la Campania ha evidenziato un particolare dinamismo e una varietà di progetti tesi a creare le condizioni favorevoli allo sviluppo di un network integrato di imprese, istituzioni e centri di ricerca all'avanguardia. In questo contesto, è la prima regione del Mezzogiorno per investimenti in Ricerca & Sviluppo in percentuale del Pil (1,3%) e, con 1,3 miliardi di euro, è in sesta posizione a livello nazionale in termini assoluti. Inoltre, con più di 12 mila ricercatori, la Campania è prima nel Mezzogiorno e settima in Italia, con una quota pari a circa il 7% del totale nazionale. La vivacità del comparto trova conferma nella creazione di nuove imprese: oltre ad essere la prima regione per tasso di crescita delle Pmi negli ultimi anni, la Campania è anche la prima del Mezzogiorno e la quinta in Italia per numero di startup innovative, dopo Lombardia, Lazio, Emilia-Romagna, e Veneto, con 908 imprese e una quota pari al 7,9% del totale. Tra le province, Napoli

e Salerno figurano rispettivamente al terzo e al nono posto della graduatoria nazionale, confermando la presenza sul territorio di condizioni favorevoli alla crescita di un ecosistema innovativo. Tali trend positivi sono sostenuti dalla presenza in Campania degli unici due acceleratori certificati del Mezzogiorno: Campania New Steel, promosso dalla Città della Scienza e dall'Università Federico II di Napoli e O12 Factory, nato nel 2014 nella Provincia di Caserta su iniziativa privata.

AEROSPAZIALE TOP

Nell'economia della Campania la filiera dell'aerospazio ha un primario ruolo sia per quanto riguarda la presenza industriale, sia per il livello delle tecnologie utilizzate. Il Distretto aerospaziale della Campania (Dac), una delle eccellenze della Campania, un raggruppamento d'impresa più solidi e rappresentativi del settore economico di riferimento, in costante crescita sotto la guida di Luigi Carrino. Nel Dac sono coinvolti complessivamente 154 attori: 12 grandi imprese (tra cui Leonardo, Mbda, Magnaghi Aeronautica, Atitech, Dema Telespazio, Ala, Ids), 12 centri di ricerca

(tra cui Cira, Cnr, Enea, Formit e le 5 Università campane con corsi di ingegneria) e 130 Pmi (molte delle quali raggruppate in 8 consorzi). Il capitale sociale del DAC è costituito per il 66,44% da capitale privato e 33,56% da capitale pubblico.

Formato dai protagonisti dell'aerospazio e aeronautica regionali, settore che in Campania riveste un ruolo di primissimo piano per contenuto tecnologico, competenze scientifiche e know how, conta oltre 170 imprese, tra i principali attori industriali, universitari e del mondo della ricerca. In Italia il settore aerospaziale e aeronautico rappresenta il 20% del totale della produzione, al primo posto per investimenti in ricerca e innovazione per quanto riguarda il numero medio di brevetti posseduto da ciascuna azienda per livello di digitalizzazione. Molto significativo il contributo che a questa realtà apportano le aziende eccellenti del Mezzogiorno, che ha in Puglia e in Campania le sue roccaforti. In Campania, in particolare, i numeri di aerospazio e aeronautica parlano chiaro: per fatturato siamo al terzo posto dopo la Lombardia ed il Lazio, con una quota pari al 16%

di quella nazionale. L'export è pari a 1.200 milioni di euro, più di un sesto di quello italiano. E i dipendenti diretti sono oltre tredicimila, con unità dell'indotto stimate a circa 30.000.

AUTOMOTIVE

Adler Plastic, invece, è la holding del gruppo Adler, gruppo industriale italiano, fornitore nel mercato mondiale dell'automobile, presente nei principali paesi produttori. La sede storica è situata a Ottaviano, nel Napoletano: nel 1956 Achille Scudieri fonda Adler Plastic con l'obiettivo di sviluppare nel mercato italiano applicazioni in schiuma poliuretana. L'intuizione del fondatore viene ampiamente ripagata dai successi dell'azienda che gra-

dualmente amplia la propria fetta di mercato fino a diventare nel 1992 fornitrice di primo livello Fiat. In quell'anno Paolo Scudieri viene nominato Amministratore Delegato. In quegli stessi anni prende il via la strategia di internazionalizzazione e di verticalizzazione, fino ad arrivare all'acquisizione del gruppo tedesco multinazionale Hp Pelzer, leader nel settore della componentistica automotive dell'insonorizzazione e finitura interna.

MEDITECH

La Campania è inoltre sede di "MediTech", l'unico Competence Center di Industria 4.0 con sede nel Mezzogiorno 9 che con 142 aziende coinvolte (41 grandi e medie aziende come fondatrici e

101 piccole e medie come partner aderenti) è focalizzato su comparti strategici per la crescita del Mezzogiorno (aerospazio, automotive, ferroviario, cantieristica navale, agroalimentare, farmaceutica, energia, costruzioni); promozione di processi di integrazione verticale e orizzontale; attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi.

LE MANI DI NAPOLI

Dici Napoli, dici Moda. Harmond&Blain, Gutteridge, Carpisa e Yamamay. E tanti altri. In momenti di difficoltà la strada maestra è la sinergia. Per questo motivo a febbraio è nata "Le mani di Napoli", la prima associazione che riunisce maestri artigiani di eccellenza della filiera moda di qualità "made in Naples", famosa nel mondo. Presieduto da Giancarlo Maresca e con Damiano Annunziato vicepresidente, il "club

di eccellenza" mette insieme al momento 19 maestri artigiani di sartorie, camicerie, calzaturifici, quantifici, cravattifici e pantaloni, ed è aperto a nuove adesioni. Requisito essenziale per far parte dell'associazione, oltre naturalmente all'alta qualità delle lavorazioni, è quello di essere un artigiano con un proprio laboratorio di produzione, e non una diversa figura aziendale di imprenditore, manager o distributore. Possono essere ammessi anche



protagonisti del mondo della cultura che si distinguono per conoscenza e promozione della tradizione artigianale napoletana e di settore.

"Le mani di Napoli" è il primo sodalizio che riunisce maestri artigiani della filiera moda di qualità "made in Naples"



L'Università Federico II di Napoli



Peso: 1-57%, 2-39%

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

Il Sole
24 ORE
Video

☰ 🔍 Martedì 7 Giugno 2022 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect    **ABBONATI** Accedi 

Economia

loading...

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

22 aprile 2022



Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania.

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto

condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese".

Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3:

"L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni".

La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo.

Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Riproduzione riservata ©

Ultimi video

Italia
'Siamo Energia':
Acea premia gli
studenti che
meglio hanno
rappresentato la
sostenibilità



Economia
Al Fuorisalone di
Milano silenzio e
benessere
nell'Home
Reborn
Whirlpool



Italia
Salario Minimo,
Giorgetti: "In
Italia utile solo in
alcuni settori"



Mondo
Repubblica
Dominicana,
arrestato
l'assassino del
ministro
dell'Ambiente



WORLD
NEWS PLATFORM

< ITALY

This article was added by the user . TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Archivio video

img[data-src] { display: none !important; }

STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Spanish News

Switzerland News

Italy News

Netherlands News

Austrian News

Football sport news

Notizie sul calcio italiano

Noticias de fútbol español

NuralWriter - Paraphrasing tool

OTHER NEWS

Oggi 07 giugno 2022 - Aggiornato alle 12:32

Home

/

Video

/

Top Video

/ Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

VIDEO

NEWS

INTRATTENIMENTO

PEOPLE

DONNA

SPORT

LIFESTYLE

TEMPO

LIBERO

SERVIZI

TOP VIDEO

22 Aprile 2022

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato 'di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese'. Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: 'L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni'. La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: 'Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori' evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC 'il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi'.