

OGGETTO: Invito alla partecipazione evento “*Geometrie Urbane 2023*” 2° ed.

SOGGETTO ORGANIZZATORE: ArchiTa Festival E.T.S.

SOGGETTO COMMITTENTE: Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Taranto

DATA DI SVOLGIMENTO: Dal 9 al 16 Dicembre 2023

GIORNATA DEDICATA ALLE SCUOLE: Martedì 12 Dicembre (c/o Palafiom, Via Giovanni Pugliese Carratelli 2 -Taranto)

INDICE:

- ✓ **INTRODUZIONE**
- ✓ **OBIETTIVI**
- ✓ **GIOVEDÌ 7 DICEMBRE: CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE “GEOMETRIE URBANE”**
- ✓ **SABATO 9 DICEMBRE: “TARANTO: CIMELI, IMMAGINI, RACCONTI E PERSONAGGI DELLA CITTÀ DURANTE I DUE CONFLITTI MONDIALI”**
- ✓ **MARTEDÌ 12 DICEMBRE: “GEOMETRIE VISIVE E SONORE” - GIORNATA DEDICATA AL MONDO DELLA SCUOLA**
- ✓ **MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE “GEOMETRI E COMMERCIO DI PROSSIMITÀ”**
- ✓ **GIOVEDÌ 14 DICEMBRE “GESTIONE OTTIMALE DEL CANTIERE”**
- ✓ **VENERDÌ 15 DICEMBRE “MOSTRA DI STRUMENTI TOPOGRAFICI ANTICHI”**
- ✓ **SABATO 16 DICEMBRE: “GEOMETRIE STORICHE” - URBANISTICA, ARCHITETTURE ED EDILIZIE “IN NEGATIVO” NEL CENTRO STORICO DI TARANTO**

INTRODUZIONE

Geometrie Urbane 2023, progetto realizzato dal **Collegio Provinciale dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Taranto**, con la direzione artistica di ArchiTa Festival e.t.s, giunge alla sua 2° edizione, dopo il grande successo della prima svoltasi nel Gennaio 2023, con una giornata ancora più specificatamente dedicata al mondo della scuola. Sin dal Neolitico, da quando *l’Homo sapiens* decise di divenire stanziale, l’essere umano ha avuto la necessità di individuare, misurare e delimitare spazi in cui vivere e a cui assegnare una destinazione d’uso. La Geometria fa parte della vita quotidiana, infatti, sin dalla preistoria, in ogni suo aspetto.... In ciò che vediamo, ciò che ascoltiamo, i luoghi in cui camminiamo. Da questo *incipit* nasce l’idea di offrire un programma di nove giornate all’insegna della promozione della figura professionale del geometra, con il suo ruolo nella Storia, coinvolgendo il mondo della scuola, delle Istituzioni, del commercio, del turismo, dell’archeologia, dell’arte. L’iniziativa alternerà momenti convegnistici con attività didattiche riservate alle scuole e momenti di intrattenimento e cultura tra installazioni artistiche, musica e teatro. La mattina di martedì 12 Dicembre, sarà interamente dedicate alle scuole; la partecipazione è **assolutamente gratuita**. L’invito si rivolge agli **studenti della scuola secondaria inferiore**, affinché possano valutare nel migliore dei modi la possibilità nel loro futuro prossimo di seguire un percorso di studi di una figura professionale, quella del Geometra, che ha origine agli albori della Storia e che oggi utilizza le tecnologie più all’avanguardia.



OBIETTIVI:

- 1) **Rafforzare** attraverso l'arte e la "bellezza" la "**brand identity**" della città di Taranto in chiave di accessibilità, sostenibilità e rigenerazione urbana con uno sguardo attento al centro storico, alle tradizioni e alla cultura del territorio attraverso il contributo di una figura professionale eclettica come quella del geometra.
- 2) **Promuovere la figura professionale del geometra**, dando risalto al suo ruolo nella Storia, dall'antichità fino ai giorni nostri, dall'antico Egitto fino ai tempi moderni, che oggi utilizza i mezzi più all'avanguardia come ad esempio i droni per i rilievi topografici aerei.
- 3) **Creare nei ragazzi** della scuola media inferiore la curiosità per la figura professionale del geometra, che possa far scattare l'interesse a scegliere quel percorso di studi nella scuola secondaria superiore, che porta alla qualifica di "geometra".

7 DICEMBRE: CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE

Location: Salone degli Specchi, Palazzo di Città

ore 9:00 Saluti Istituzionali di inizio lavori

Rinaldo Melucci - Sindaco di Taranto e Presidente della Provincia di Taranto

ore 09:15 Conferenza Stampa di Presentazione

Giuseppe Leogrande - Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Taranto

Francesco Guarini – Vice presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Taranto

Roberto Corrado – Segretario del Collegio dei Geometri e geometri laureati della Provincia di Taranto

Fabiano Marti – Assessore alle politiche giovanili e allo spettacolo del Comune di Taranto

Fabrizio Iurlano – Project Manager e Direttore Artistico "Geometrie Urbane"





SABATO 9 DICEMBRE

POMERIGGIO

LOCATION: PALAZZO SPATERA – CRAC CENTRO DI RICERCA DI ARTE CONTEMPORANEA

ORE 17:30 VISITA GUIDATA ALLA MOSTRA D'ARTE contemporanea **“Opere 1957/2007”** del maestro americano **Michael Goldberg**

Ore 18:30 Talk **“Geometrie contemporanee negli spazi urbani”**

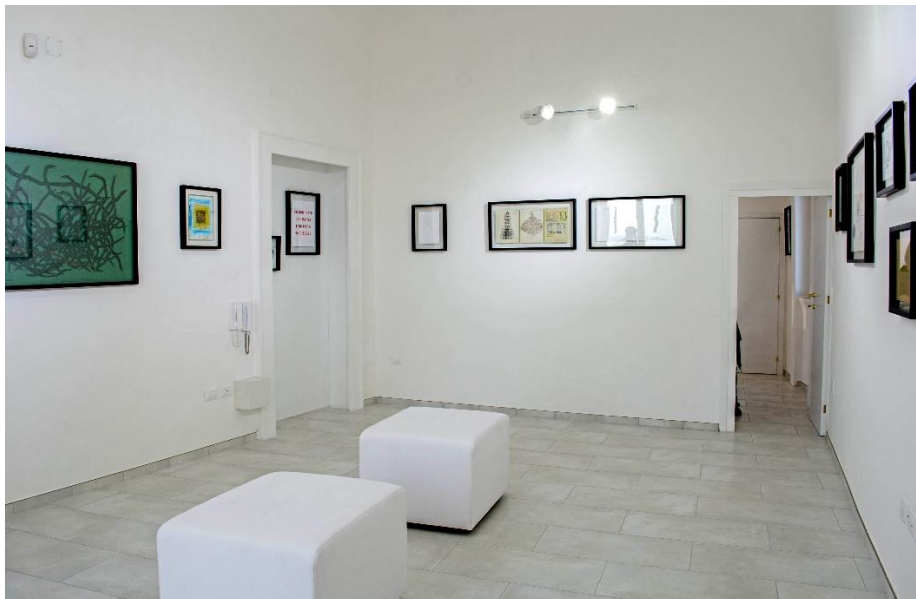
Modera Giulio De Mitri - Professore Ordinario di Tecnica e tecnologia della pittura nell'Accademia di Belle Arti di Catanzaro

Intervengono:

Enzo Ferrari – Direttore “Taranto Buonasera”

Fabrizio Iurlano – Direttore artistico “Geometrie Urbane”

Giuseppe Legrande – Pres. Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Taranto



SERA

Location: Palazzo Palazzo Barion (Via Paisiello n. 56) - Città Vecchia Taranto

Ore 20:30 Inaugurazione “Mostra storica” di cimeli storici legati alla città di Taranto e attività di living history

“Taranto: Cimeli, immagini, racconti e personaggi della città durante i due conflitti mondiali”



Dal 9 al 16 Dicembre nel centro storico di Taranto la rinata sezione tarantina dell'Associazione Nazionale Combattenti e Reduci insieme alla Timeline a.p.s. e alla Online Naval Museum si propone di offrire alla città la prima mostra di cimeli storici dei due conflitti mondiali legati a Taranto e provenienti dalle collezioni private dei propri soci. Saranno esposte uniformi, medagliere, oggetti d'epoca e foto inedite di personaggi noti e meno noti che gravitarono intorno alla città durante le guerre del secolo scorso. Contemporaneamente alla mostra verranno ricostruite, con l'ausilio di rievocatori storici, scene di vita militare e civile della Seconda guerra mondiale volte a spiegare ai fruitori dell'esposizione statica come i soldati, marinai e popolazione vivessero in quel tragico momento storico. L'intera attività, in linea con i principi delle associazioni organizzatrici, ha l'intento di tenere vivo il ricordo degli uomini e delle donne che presero parte avvenimenti accaduti nel recente passato, con il solo scopo della divulgazione e della preservazione della memoria storica, nella speranza che non si commettano nuovamente gli stessi errori che in passato hanno portato alla guerra e alla violenza in ogni parte del mondo.



LA MOSTRA DI CIMELI "TARANTO IN GUERRA"

MARTEDÌ 12 DICEMBRE

"GEOMETRIE VISIVE E SONORE" - GIORNATA DEDICATA AL MONDO DELLA SCUOLA

Nella capiente e suggestiva cornice del **Palafiom**, una giornata riservata al mattino al mondo della **scuola media inferiore**, ovvero a quel bacino da cui "attingere" i possibili geometri del futuro. Alle scuole sarà, infatti, rivolto l'invito a partecipare, offrendo loro un "racconto" della figura del geometra attraverso figure professionali/artistiche a loro vicine a livello generazionale e a strumenti quali i social media, la musica e le performance artistiche.



Il Palafiom è un centro sportivo polifunzionale di Taranto dotato di quattro nuovi campi all'aperto: due di calcio a cinque ed uno di calcio a sette in erba sintetica di ultima generazione e illuminazione a LED ed un campo polivalente con fondo in resina che può essere usato per il basket per il volley o per il calcio a cinque, che nei mesi invernali è coperto con pressostruttura riscaldata. La struttura dispone di un bar ristrutturato e rispetta appieno la linea adottata dalla nuova gestione: eleganza e funzionalità a disposizione sia degli atleti che degli ospiti che possono utilizzare i comodi tavolini. La presenza di salette offre l'opportunità di ospitare momenti ricreativi e meeting. Ma è all'interno che il palazzetto mostra tutto il suo recuperato aspetto, con parquet interamente rifatto, nuovi canestri, illuminazione a LED, ampia capienza di posti: location ideale non solo per allenamenti e partite di società sportive, ma anche per l'organizzazione di eventi e manifestazioni sportive e culturali, inoltre è dotato di palestra fitness e palestra dedicata ad altre attività sportive come arti marziali, scherma e tante altre.

Dopo i **saluti istituzionali** e un momento divulgativo sulla figura del geometra nella Storia, i ragazzi potranno assistere alla premiazione ufficiale del *concorso di idee "OSSERVA, RILEVA, RACCONTA"* organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto, **il cui modulo di partecipazione troverete in allegato alla seguente lettera di presentazione**. Al termine della proclamazione gli studenti assisteranno a spettacoli e momenti diffusi di intrattenimento in grado di emozionarli e lasciarli un ricordo unico ed originale della mattinata vissuta.

Alunni degli istituti tecnici con indirizzo CAT della provincia di Taranto, inoltre, si esibiranno con i docenti in dimostrazioni pratiche e attività, oggetto del piano di studi della scuola superiore, in grado di catturare l'attenzione e l'interesse dei più piccoli accompagnati dai docenti ed alcuni genitori.

Non mancheranno, come già accennato, momenti di intrattenimento, legati all'uso della geometria nel campo della musica, delle tecnologie proiettive e del linguaggio corporeo, con i momenti di "Geometrie Aeree".





MATTINA

Location: PalaFiom - Via Giovanni Pugliese Carratelli, 2

Ore 9:30: Saluti Istituzionali al mondo della scuola

Fabiano Marti – Assessore alle politiche giovanili e allo spettacolo del Comune di Taranto

Antonio Acquaviva – Consigliere del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Giuseppe Leogrande - Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto

Vito Giuseppe Leopardi - Dirigente scolastico I.I.S.S. A. PACINOTTI di Taranto

Vita Maria Surico – Dirigente scolastico I.I.S.S. M. PERRONE di Castellaneta (TA)

Maria Rita Pisarra – Dirigente scolastico I.I.S.S. "L. EINAUDI" – Manduria (Ta)

Ore 10:00 Presentazione Laurea professionalizzante LP-01 “Corso di studi in Professioni tecniche per l’edilizia e il territorio”

Marco Locurcio - Professore Associato di Estimo e Valutazione del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e di Chimica dell’Università degli Studi di Bari

ore 10:00 Attività Didattiche a cura degli istituti scolastici “Pacinotti” di Taranto e “L. Einaudi” di Manduria

ore 10:45 Talk **Samara Tramontana** influencer e content creator Instagram e TikTok

ore 11:30 Attività Didattiche a cura dell’istituto scolastico “Perrone” di Ginosa

ore 12:00 “Geometrie Aeree” – Spettacolo di acrobatica e danza aerea di e con Ilaria Fashionissima Me

ore 12:30 Premiazione del concorso scolastico di idee “**Osserva, Rileva, Racconta**” ed intervento dei rappresentanti delle classi partecipanti e proclamazione dei vincitori

MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE

POMERIGGIO

Location: Confcommercio Taranto - Viale Magna Grecia 119

Modera Simona Giorgi – Addetto stampa e relazioni esterne Confcommercio Taranto

Ore 15:00 Saluti Istituzionali

Leonardo Giangrande – Presidente Confcommercio Taranto

Giuseppe Leogrande – Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto

Ore 15:15 – Seminario “Riqualificazione urbana come asset strategico per la tutela del commercio di prossimità”



Giuseppe Spadafino – Vice Presidente Vicario Confcommercio Taranto con delega al commercio

Tullio Mancino – Direttore Confcommercio Taranto

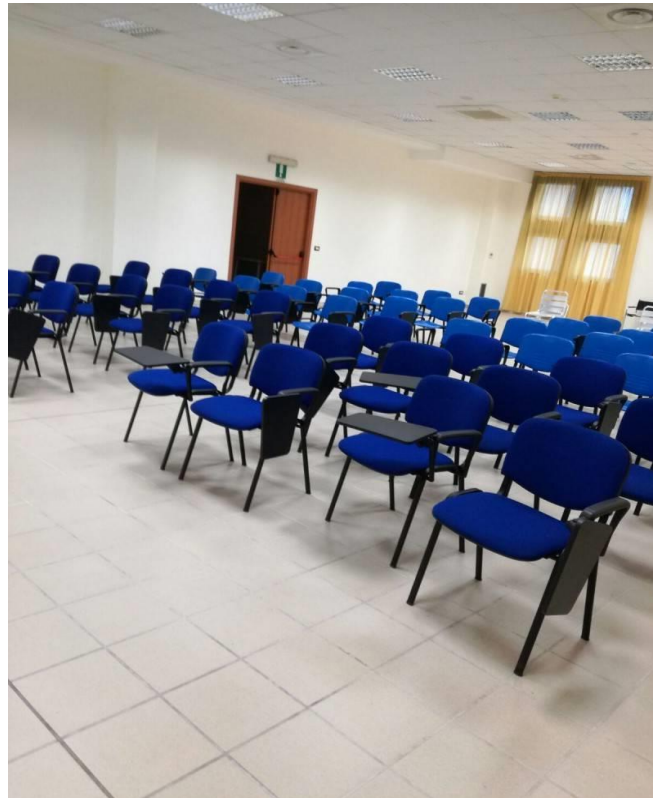
Angelo Giordano - Consigliere Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto

Ore 17:30 – Seminario “PUG nuovi orizzonti per la città di Taranto”

Francesco Karrer – Professore ordinario di Urbanistica presso La Sapienza Università di Roma

Mario Francesco Romandini – Componente gruppo di lavoro PUG Taranto

Roberto Lagioia - Componente gruppo di lavoro PUG Taranto



SERA

Location: Concattedrale Gran Madre di Dio – Via Monsignore Blandamura 7, Taranto

Ore 20:00 Saluti Istituzionali

Mons. Ciro Marcello Alabrese – Parroco della Concattedrale di Taranto

Anna Trisolini – Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Taranto

Alfredo Punzi – Consigliere Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Taranto



Vincenzo Di Gregorio – Consigliere Regione Puglia

Ore 20:30 Lectio magistralis “La figura del Geometra tra Storia e Mito” a cura di Francesco Franchini –
Vicepresidente Cooperativa Polisviluppo

Ore 21:00 Reading Letterario “Taranto nella letteratura classica” con ETTORE BASSI



GIOVEDÌ 14 DICEMBRE

Location: Museo Diocesano di Taranto

ORE 9:00 – SALUTI ISTITUZIONALI

ROBERTO CORRADO SEGRETARIO COLLEGIO DEI GEOMETRI E G.L. DI TARANTO

ORE 9:30 – SEMINARIO “GESTIONE OTTIMALE DEL CANTIERE”

MAURIZIO ROMANAZZO - DIRETTORE FORMEDIL TARANTO

ENNIO OTTOMANO - PRESIDENTE FORMEDIL TARANTO

ANTONELLO CASSALIA – PRESIDENTE CASSA EDILE TARANTO

FABIO DE BARTOLOMEO – PRESIDENTE ANCE TARANTO

LUIGI DE FILIPPIS – PRESIDENTE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TARANTO



PAOLO BRUNI – PRESIDENTE ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI TARANTO TARANTO

**ORE 11:30 – SEMINARIO “GLI STRUMENTI PRATICI PER LA GESTIONE PUNTUALE DEL TITOLO IV “CANTIERI
TEMPORANEI O MOBILI”**

MARIA CUCCURULLO - ASSISTENZA TECNICA – HELP DESK PRESSO BLUMATICA S.R.L.

VENERDÌ 15 DICEMBRE

Location: Museo Diocesano Taranto

Ore 15:00 Inaugurazione Mostra Storica di strumenti topografici antichi **“Misurare la TERRA e' come abbracciarla, ma si abbraccia solo chi si AMA”** dalla collezione privata di **Pasquale Aprile**

Ore 16:00 Corso di formazione professionale **“Studi e Topografia: dal passato al futuro – L’evoluzione del Topografo nel tempo – Le Livellazioni ed il riconfinamento”**

Intervengono:

Pasquale Aprile – Geometra e collezionista

Piero Dimaglie - consigliere collegio dei Geometri

Spiridione Patronella – Tesoriere Collegio Provinciale Geometri e Geometri laureati della Provincia di Taranto





SABATO 16 DICEMBRE

GEOMETRIE STORICHE – URBANISTICA, ARCHITETTURE ED EDILIZIE “IN NEGATIVO” NEL CENTRO STORICO

DI TARANTO

Location: Museo Diocesano Taranto

ORE 18:30 SPETTACOLO TEATRALE “IL DESTINO DI ALEXANDRE DUMAS – PRIGIONIERO A TARANTO”

A SEGUIRE **DEGUSTAZIONI VINI GRATUITA** A CURA DELLE CANTINE PALMIERI

Location: Centro Storico di Taranto

In collaborazione con: Taranto Grand Tour

Una giornata dedicata all’esplorazione della Città Vecchia Tarantina, con il suo impianto urbanistico di età bizantina e la sua geomorfologia modificata nei secoli dall’estrazione di cava del sottosuolo e dal taglio degli Aragonesi dell’antico istmo, che rese l’attuale Taranto Vecchia un’isola. Un’isola collegata alla terra ferma da due ponti e che custodisce nei suoi spazi resti architettonici dall’età greca al Settecento e i famosi ambienti creatisi con la cavatura del banco roccioso calcarenitico di cui essa è composta: gli ipogei.





Programma:

- Visite Guidate Gratuite per tutti i geometri con relative famiglie con partenza da Piazza Castello:
ore 16:30 – Tour Centro Storico

- ore 20:00 – Tour Ipogei** (Ipogeo Palazzo Spartera, Ipogeo Palazzo Stola, Ipogeo “di Virgilio”, ipogeo Gennarini)
- Apertura straordinaria dei seguenti attrattori culturali:
Ore 19:00-24:00

- 1. ***Casa di S.Egidio***
- 2. ***Chiesa di San Michele***
- 3. ***Palazzo Amati***
- 4. ***Mudi – Museo Diocesano***
- 5. ***Ex Chiesa di Santa Maria della Scala***
- 6. ***Palazzo Pantaleo***
- 7. ***Chiostro di Santa Chiara***
- 8. ***Palazzo Spartera – Crac Centro ricerca arte contemporanea***
- 9. ***Monastero di San Michele***
- 10. ***Palazzo Barion Santamato***
- 11. ***Palazzo Ulmo***
- 12. ***Palazzo Stola***
- 13. ***Chiesa S. Andrea degli Armeni***
- 14. ***Basilica di San Cataldo***
- 15. ***Chiesa di San Domenico***
- 16. ***Chiostro San Domenico***
- 17. ***Chiostro Convento di San Francesco***
- 18. ***Castello Aragonese***

GIUSEPPE LEOGRANDE

Presidente

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Taranto