



THALES



RHEINMETALL



LARIMART
a LEONARDO company

nexter
ARROWTECH

nexter
MECAR
SIMMEL
DEFESA

nexter
A COMPANY OF

K+N
D+S

KMW
A COMPANY OF

K+N
D+S

IDV

Il Presidente di ANUTEI

Brig.Gen. Ing. (r) Claudio Ciaralli

è lieto di invitare la S.V. al convegno organizzato da ANUTEI

L'ARTIGLIERIA NEI MODERNI SCENARI OPERATIVI:

MEZZI, MUNIZIONAMENTO E PROTEZIONI"

UTTAT Nettuno - 21 settembre 2022 alle ore 09:00

Nei moderni scenari operativi, l'artiglieria costituisce ancora un elemento fondamentale nel supporto delle operazioni militari, come dimostrano gli ultimi eventi bellici in Ucraina.

Le artiglierie più moderne hanno una elevata gittata e possono utilizzare un munizionamento estremamente vario e molto efficace oltre a poter contare sulle nuove tecnologie satellitari e trasmissive e all'impiego dei droni per aumentare in modo significativo l'accuratezza e la precisione del tiro

Benvenuto e caffè

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| 9:00 | <i>Saluti e introduzione del Presidente ANUTEI</i> | Brig.Gen. Ing. (ris) Claudio Ciaralli |
| 9:10 | Saluti del Direttore dell'UTTAT | Col. Ing Dario Porfidia |
| | <i>Presiedono il Brig.Gen. Ing. (ris) Claudio Ciaralli e il Magg. Gen. Ing. (ris) Pietro Guariglia</i> | |
| 9:10-9:30 | “La formazione del personale per l'impiego nell'artiglieria moderna” | Gen. C.A. Carlo LAMANNA (COMFORDOT) |
| 9:30-09:50 | “L'addestramento di artiglieria nell'era virtuale” | Col. Marco CIANFANELLI (Comando Artiglieria) |
| 09:50-10:10 | “Nuovi sistemi di artiglieria. L'evoluzione del PZH2000 e del sistema MLRS” | Ing. Flavio MARCHESONI (KRAUSS MAFFEI WEGMANN) |
| 10:10-10:30 | “La nuova generazione di razzi da 70 mm a guida laser” | Ing. Gianfranco FERRO (THALES) |
| 10:30-10:50 | “Principali programmi di ammodernamento dei sistemi missilistici S/S S/A” | Col. Ing. Ferdinando Sollo (DAT) |
| 10:50-11:10 | Pausa caffè | |
| 11:10-11:30 | “JBWG – Standardizzazione e Sviluppi Futuri” | Mag. Ing. Emiliano ESPOSITO (DAT) |
| 11:30-11:50 | “Integrazione dei sistemi di lancio, dei proietti e delle spolette per le sfide dell'Artiglieria” | Ing. Antonio NAPPO (SIMMEL) |
| 11:50-12:10 | “Stato dell'arte delle munizioni da 155 mm e prospettive future” | Brig.Gen. Ing. Tiziano MACOR (RVM) |
| 12:10-12:30 | “Spolette anti-droni per impiego sul munizionamento medio calibro 25/30 mm” | Ing. Salvatore BRULLO (MES) |
| 12:30-12:50 | “Tecnologie di protezioni balistiche e modelli di calcolo” | Ing. Massimo GUALCO (LEONARDO SDI) Ing. Sergio CANDIOTTO (IVECO DEFENCE VEHICLES) |
| 12:50-13:10 | “Protezioni Balistiche Personali: l'evoluzione dei Giubbetti Anti Proiettile delle FF.AA. alla luce delle nuove esigenze” | Ing. Alessandro PICA (LARIMART) Rappresentante DAT |
| 13:10-13:20 | “Il drone: osservatore del tiro – The fast Network for the Battlefield with drones” | Ing. Giovanni GASBARRONE (ANUTEI) |
| 13:20-13:30 | “Effetto dei missili con carica cava non assiale contro bersagli navali/anfibi” | C.A (ris) Diego ABBO (ANUTEI) |
| 13:30-13:40 | Consegna diplomi agli Ufficiali che hanno concluso il corso di balistica | Col. Ing Dario Porfidia |
| Dalle 14:00 (Tempo massimo) | Buffet e Visita agli stand allestiti da Ditte fornitrici delle FF. AA. Di materiali riguardanti l'argomento del Convegno | DITTE |

UFFICIO TECNICO TERRITORIALE ARMAMENTI TERRESTRI - NETTUNO

L'Ufficio Tecnico Territoriale Armamenti Terrestri dipende in linea gerarchica, funzionale e tecnica dalla Direzione degli Armamenti Terrestri. Ha il duplice compito di gestire i contratti di approvvigionamento dei materiali di armamento per le Forze Armate e di svolgere attività balistiche sperimentali, per lo svolgimento delle quali utilizza tutti i tipi di armamento e si avvale di varie infrastrutture tra cui spiccano due impianti che rappresentano il fiore all'occhiello per il Poligono: la camera climatica e l'impianto di irraggiamento solare, impianti unici in Italia e fra i pochi in Europa.

Tutto il territorio in cui insiste l'ente è ricco di storia e di bellezze naturalistiche, per cui, non solo in campo archeologico, ma anche dal punto di vista ambientalistico, con la Regione Lazio è stata avviata una collaborazione per tutelare la peculiarità del Poligono di Nettuno come patrimonio ambientale, messo in risalto dal riconoscimento delle aree boschive e della macchia mediterranea che insistono sul territorio quale sito di interesse comunitario (SIC) da parte della Comunità Europea.

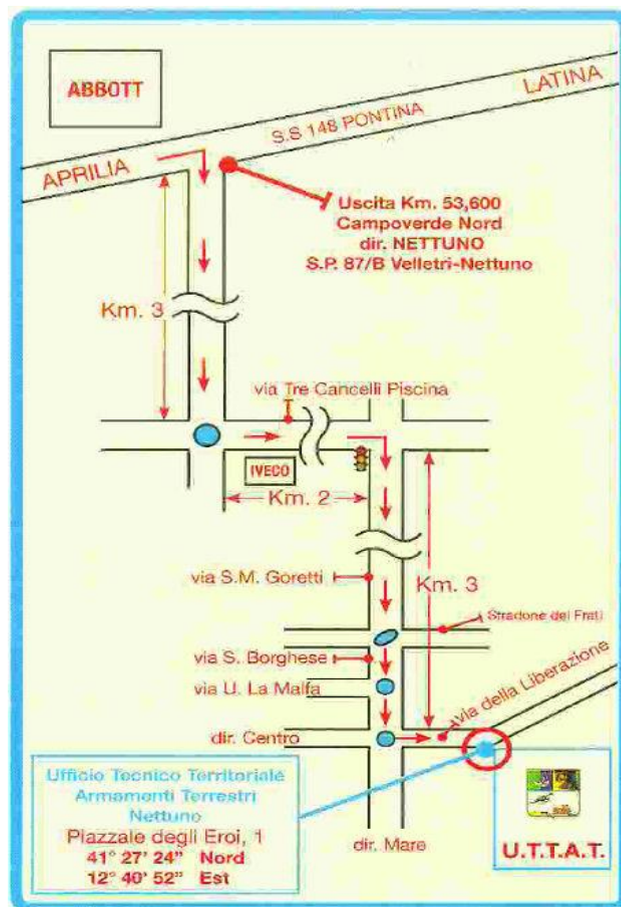


Torre Astura è una costruzione medioevale che testimonia l'antica storia del luogo Situato a 60 km a sud di Roma sul litorale tirrenico

Nella storia dell'UTTAT occorre evidenziare come prima gli ufficiali dei Servizi Tecnici di Artiglieria e successivamente gli ufficiali del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito, operando negli svariati settori in cui sono impiegati, hanno dedicato storicamente il loro impegno e la loro professionalità ad affrontare problematiche connesse con lo sviluppo e mantenimento dei sistemi di artiglieria e munizionamento, sia nel settore del collaudo, della ricerca e sviluppo che in quello degli approvvigionamenti, fornendo un importante contributo tecnico alle operazioni delle nostre forze armate.

L'ANUTEI ha favorito questo convegno invitando Ditte operanti nel settore e gli Enti preposti a presentare lo stato dell'arte con materiali/prodotti che sicuramente offriranno degli spunti interessanti finalizzati a suscitare l'interesse degli utilizzatori.

Come raggiungere l'Ufficio Tecnico Territoriale Armamenti Terrestri di Nettuno



Piazzale degli Eroi, 1
00048 NETTUNO (RM)
tel. 06.98576378 – sotrin 1484378
fax: 06.98576316

**Per informazioni e per confermare
la partecipazione ovvero per declinare l'invito:**

(a) Segreteria A.N.U.T.E.I.

Viale Pretoriano 7/D – 00185 ROMA

e-mail: anutei@virgilio.it

(b) Segreteria UTTAT-Nettuno

Tel. 06 9853227 / 06.98576378,

e-mail: rossana.olivieri@persociv.difesa.it