

QUELLA MANCATA FIRMA CHE CAMBIÒ LA STORIA

Banca d'Italia e i rapporti con San Marino

Comites San Marino
Solidarietà alle popolazioni colpite dall'alluvione

pagina 5



Libera - I poltronari della maggioranza hanno disatteso tutte le promesse

pagina 6



L'efficienza dei Radioamatori durante le emergenze e catastrofi naturali

pagina 3



PAOLO FORCELLINI

La Voce dei Sammarinesi



Cerchiamo investitori per poi dargli un calcio nel...
pagina 4

UNIVERSITÀ

I progetti degli studenti in mostra a Milano

pagina 6



SPORT - CAMPIONATO

Il Cosmos vince la finale play-off e torna in Europa

pagina 9



Una programmazione per la sostenibilità futura del debito estero

'Tutto ciò che oggi viene svolto ricadrà inevitabilmente sulle nostre spalle indipendentemente dalla forza politica in cui ognuno si riconosce'.

pagina 2



Lo Sportello Consumatori compie 20 anni

Il 21 maggio 2003 nasceva l'Associazione Sportello Consumatori, promossa dalla Confederazione Sammarinese del Lavoro. In quella lo Sportello ha aperto le porte agli utenti.

pagina 7



INVESTI NEL TUO FUTURO



GOLD MARKET
Acquisto di metalli preziosi ai migliori prezzi sul mercato



BULLION
Investimenti in oro fisico



VAULT STORAGE
Custodia in totale sicurezza tramite servizio di Security Patrol



REFINING & TRADING
Servizi per operatori professionali

San Marino Oro S.R.L. Piazza M. Tini 14, 47891 dogana RSM 0549 908616 | www.oro.sm | info@oro.sm

L'efficienza dei Radioamatori durante le emergenze e catastrofi naturali

Sin dagli albori della scoperta della Radio, i più lungimiranti capirono subito che il nuovo potentissimo mezzo di comunicazione inventato e sviluppato dal genio italico di Guglielmo Marconi poteva avere impieghi illimitati e accanto a quelli tradizionali di mera comunicazione militare, civile o commerciale ci si avvide subito che essa poteva, letteralmente, salvare VITE UMANE. Gli esempi erano (e sono) innumerevoli come le inondazioni e il "Dust Bowl" che ne seguì nel Midwest americano negli Anni '30 quando gli apparati Radio autocostruiti dagli studenti e installati in molte università americane riuscivano a contattare i colleghi residenti in aeree in cui i pali telegrafici e telefonici erano stati spazzati via, rendendo "mute" aree di centinaia di migliaia di chilometri. Non parliamo poi degli innumerevoli salvataggi in mare, di cui un caso eclatante fu il tragico affondamento con migliaia di vite spezzate, del Titanic nel 1912 ove senza la Radio, installata per strenuo volere di Marconi solo poco tempo prima, non ci sarebbe stato nessun superstite!

Ai giorni nostri non esiste pressochè nessuna differenza: oggi disponiamo di **telefoni dalle reti infinite, cellulari con copertura capillare**, collegamenti ad internet velocissimi ed efficientissimi ma anche queste tecnologie hanno TUTTE un "lieve" difetto e cioè sono **vulnerabilissime a qualsiasi anomalia geologica e meteorologica si venga a creare!** Telefoni, ponti ripetitori telefonici, telegrafici, server Internet, in caso di inondazioni, terremoti o uragani, vengono spazzati via come polvere e si ritorna "muti" come secoli fa.

In queste tragedie si può però sempre contare sui Radioamatori che con le loro apparecchiature ed antenne personali riescono ad assicurare le comunicazioni sia localmente che per aree vastissime e addirittura mondiali poiché nulla o quasi può fermare le onde radio.

I Radioamatori della Repubblica di San Marino non fanno eccezione: sin dai primi appassionati negli Anni '20 che dalla costituzione della PRIMA Associazione di San Marino nel lontano 1979, oltre alle loro incessanti ricerche, sperimentazioni, invenzioni di sempre nuove antenne e apparecchiature, si sono sempre prodigati, come tutti i loro colleghi nel mondo per essere sempre al servizio della loro Comunità e molte volte hanno dato prova della loro efficienza durante i principali cataclismi mondiali e anche i più recenti terremoti del Messico, Tsunami indonesiano, terremoto Centro Italia etc dove sono stati determinanti per rintracciare cittadini sammarinesi di cui non si avevano notizie e smistare anche le comunicazioni provenienti dalle aree colpite. I radioamatori sammarinesi infatti, oltre alle loro potenti apparecchiature personali, hanno da lungo tempo installato sulla sommità del nostro amatissimo Monte Titano tutta una serie di ripetitori Radio analogici e digitali che sono in grado di coprire un'area vastissima e tramite il più recente ripetitore digitale a tecnologia DMR, sono in grado di essere connessi a qualunque parte del mondo h/24.

Da notare che i **Radioamatori curano le loro installazioni in maniera quasi maniacale, dotandole di tutti i sistemi di sicurezza e miglioramenti conosciuti sul Pianeta e solitamente queste apparecchiature, il più delle volte autocostruite, sono in grado di resistere a sollecitazioni e shock termici ed elettrici di difficile sopravvivenza per le apparecchiature commerciali.**

Un esempio abbastanza recente si è avuto qualche anno fa quando un potentissimo fulmine colpì la Torre Guaita provocando incendi e la distruzione di TUTTI i sistemi elettrici e radioelettrici presenti con l'unica eccezione del ripetitore UHF dell'Associazione Radioamatori Sammarinesi. In questi giorni siamo purtroppo testimoni di



una spaventosa inondazione che ha colpito l'Emilia Romagna, una catastrofe mai vista che ha spezzato, al momento, 14 vite, causando molti feriti e dispersi e danni per miliardi di Euro; mentre scriviamo queste note, le vastissime zone interessate dall'alluvione sono ancora sott'acqua e accanto alle FFOO, Esercito, Croce Rossa, Protezione Civile Italiana sono sui luoghi colpiti centinaia di migliaia di volontari provenienti da tutta Italia e anche dall'estero che stanno prodigandosi senza quasi pause per riuscire a mettere in salvo la popolazione delle aree interessate.

Anche in questo caso TUTTE le linee di telecomunicazione sono state distrutte e spazzate via già nelle prime ore dello spaventoso alluvione ma nel giro di poche ore i Radioamatori italiani e sammarinesi erano incollati alle loro apparecchiature per smistare e coordinare i soccorsi. Sulle aree alluvionate ci sono in questi giorni moltissimi Radioamatori che addirittura sul posto, coordinano i soccorsi per mezzo delle proprie apparecchiature portatili. In queste concitate ore, il ripetitore ARRSM UHF, T79-DMR posizionato

sulla Guaita, è utilizzato 24 ore su 24 per smistare i segnali provenienti dai colleghi della Squadra di Soccorso di Milano e dalle FFOO che stanno soccorrendo persone e beni nelle aree sommerse; il nostro ripetitore, infatti, grazie alla sua altezza sul livello del mare e grazie alla sofisticatissima tecnologia digitale di cui è dotato, è in grado di coprire tutta la dorsale appenninico-adriatica e ricevere "pacchetti" di comunicazione totalmente indipendenti dall'affollamento della frequenza radio in uso.

Attualmente **il nostro ripetitore è vitale per assicurare le radio-comunicazioni in vaste aree alluvionate comprendenti le città**



di Faenza, Alfonsine, Cesena, Bagnacavallo, Modigliana, Massa Lombarda e molte altre. Ogni giorno ascoltiamo i ringraziamenti dei nostri colleghi radioamatori e soccorritori per la presenza rassicurante del nostro ripetitore che sta permettendo veloci ed efficienti radiocomunicazioni non solo in quelle aree ma anche quelle provenienti dalle Centrali Operative della Lombardia e di qualsiasi parte d'Italia e del mondo poiché è un sistema connesso a link globali. Dall'ARRSM, l'Associazione Radioamatori della Repubblica di San Marino giunga un fraterno e caloroso abbraccio e ringraziamento a tutti i colleghi che si stanno prodigando per soccorrere ed aiutare in ogni modo la popolazione colpita; la Comunità sammarinese e l'Italia tutta avrà sempre la certezza di poter contare sui Radioamatori sammarinesi!



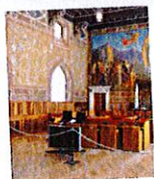


l'informazione

FOTORIPRODUZIONE VIETATA

lunedì 22 maggio 2023 anno 18 numero 133 • 1,40 €
informazioni@sanmarino@gmail.com

di San Marino



Si apre domani un Consiglio vuoto di provvedimenti, ma decisivo per la faida interna alla maggioranza

ALL'INTERNO



ANIS STRIGLIA LA POLITICA... MA VISTA LA FASE PRE ELETTORALE IMBOCCATA SERVIRA' A POCO

Gli industriali chiedono coerenza, coraggio, riforme strutturali, Iva, di non ostacolare lo sviluppo e che, alla luce della rinegoziazione del debito, sia elaborato un piano chiaro su come ripagarlo



LIBERA: "IL GOVERNO HA BUTTATO VIA UN PRG GIA' PRONTO"

PAG. 4

Giochi di potere interni

di Marino Cecchetti

È alle battute finali il processo che ha accomunato giornalisti, un giudice, un ex Segretario di Stato la Presidente di Banca Centrale, un ex parlamentare italiano.

continua a pagina 6

Per dove dobbiamo andare?

di Daniele Baldisserri

Raccogliamo il severo monito di Lorenzo *the Manificent* Bugli per non rompere l'equilibrio sociale, a "mettere il noi davanti all'io".

continua a pagina 6

Alluvione, dal Titano camion con cisterna dell'Aaslp

ALL'INTERNO

Gdc: "Programmazione per la sostenibilità del debito estero"

ALL'INTERNO

Ottica del Borgo

= SCONTO +

RICARICA

L'EFFICIENZA DEI RADIOAMATORI DURANTE LE EMERGENZE E CATASTROFI NATURALI

Sin dagli albori della scoperta della Radio, i più lungimiranti capirono subito che il nuovo potentissimo mezzo di comunicazione inventato e sviluppato dal genio italoico di **Guglielmo Marconi** poteva avere impieghi illimitati e accanto a quelli tradizionali di mera comunicazione militare, civile o commerciale ci si avvide subito che essa poteva, letteralmente, salvare vite umane.

Gli esempi erano (e sono) innumerevoli come le inondazioni e il "Dust Bowl" che ne seguì nel Midwest americano negli Anni '30 quando gli apparati Radio autocostruiti dagli studenti e installati in molte università americane riuscivano a contattare i colleghi residenti in aeree in cui i pali telegrafici e telefonici erano stati spazzati via, rendendo "mute" aree di centinaia di migliaia di chilometri. Non parliamo poi degli innumerevoli salvataggi in mare, di cui un caso eclatante fu il tragico affondamento con migliaia di vite spezzate, del Titanic nel 1912 ove senza la Radio, installata per strenuo volere di Marconi solo poco tempo prima, non ci sarebbe stato nessun superstito!

Ai giorni nostri non esiste pressoché nessuna differenza: oggi disponiamo di telefoni dalle reti infinite, cellulari con copertura capillare, collegamenti ad internet velocissimi ed efficientissimi ma anche queste tecnologie hanno tutte un "lieve" difetto e cioè sono vulnerabilissime a qualsiasi anomalia geologica e meteorologica si venga a creare! Telefoni, ponti ripetitori telefonici, telegrafici, server Internet, in caso di inondazioni, terremoti o uragani, vengono spazzati via come polvere e si ritorna "muti" come secoli fa.

In queste tragedie si può però sempre contare sui Radioamatori che con le loro apparecchiature ed antenne personali riescono ad assicurare le comunicazioni sia localmente che per aree vastissime e addirittura mondiali poiché nulla o quasi può fermare le onde radio.



I Radioamatori della Repubblica di San Marino non fanno eccezione: sin dai primi appassionati negli Anni '20 che dalla costituzione della prima Associazione di San Marino nel lontano 1979, oltre alle loro incessanti ricerche, sperimentazioni, invenzioni di sempre nuove antenne e apparecchiature, si sono sempre prodigati, come tutti i loro colleghi nel mondo per essere sempre al servizio della loro Comunità e molte volte hanno dato prova della loro efficienza durante i principali cataclismi mondiali e anche i più recenti terremoti del Messico, Tsunami indonesiano, terremoto Centro Italia etc dove sono stati determinanti per rintracciare cittadini sammarinesi di cui non si avevano notizie e smistare anche le comunicazioni provenienti dalle aree colpite. I radioamatori sammarinesi infatti, oltre alle loro potenti apparecchiature personali, hanno da lungo tempo installato sulla sommità del nostro amatissimo Monte Titano tutta una serie di ripetitori Radio analogici e digitali che sono in grado di coprire un'area vastissima e tramite il più recente ripetitore digitale a tecnologia DMR, sono in grado di essere connessi a qualunque parte del mondo h/24.

Da notare che i Radioamatori curano le loro installazioni in maniera quasi maniacale, dotandole di tutti i sistemi

di sicurezza e miglioramenti conosciuti sul Pianeta e solitamente queste apparecchiature, il più delle volte autocostruite, sono in grado di resistere a sollecitazioni e shock termici ed elettrici di difficile sopravvivenza per le apparecchiature commerciali. Un esempio abbastanza recente si è avuto qualche anno fa quando un potentissimo fulmine colpì la Torre Guaita provocando incendi e la distruzione di tutti i sistemi elettrici e radioelettrici presenti con l'unica eccezione del ripetitore UHF dell'Associazione Radioamatori Sammarinesi. In questi giorni siamo purtroppo testimoni di una spaventosa inondazione che ha colpito l'Emilia Romagna, una catastrofe mai vista che ha spezzato, al momento, 14 vite, causando molti feriti e dispersi e danni per miliardi di Euro; mentre scriviamo queste note, le vastissime zone interessate dall'alluvione sono ancora sott'acqua e accanto

alle FFOO, Esercito, Croce Rossa, Protezione Civile Italiana sono sui luoghi colpiti centinaia di migliaia di volontari provenienti da tutta Italia e anche dall'estero che stanno prodigandosi senza quasi pause per riuscire a mettere in salvo la popolazione delle aree interessate.

Anche in questo caso TUTTE le linee di telecomunicazione sono state distrutte e spazzate via già nelle prime ore dello

spaventoso alluvione ma nel giro di poche ore i Radioamatori italiani e sammarinesi erano incollati alle loro apparecchiature per smistare e coordinare i soccorsi. Sulle aree alluvionate ci sono in questi giorni moltissimi Radioamatori che addirittura sul posto, coordinano i soccorsi per mezzo delle proprie apparecchiature portatili. In queste concitate ore, il ripetitore ARRSM UHF, T79-DMR posizionato sulla Guaita, è utilizzato 24 ore su 24 per smistare i segnali provenienti dai colleghi della Squadra di Soccorso di Milano e dalle FFOO che stanno soccorrendo persone e beni nelle aree sommerse; il nostro ripetitore, infatti, grazie alla sua altezza sul livello del mare e grazie alla sofisticatissima tecnologia digitale di cui è dotato, è in grado di coprire tutta la dorsale appenninico-adriatica e ricevere "pacchetti" di comunicazione totalmente indipendenti dall'affollamento della frequenza radio in uso. Attualmente il nostro ripetitore è vitale per assicurare le radiocomunicazioni in vaste aree alluvionate comprendenti le città di Faenza, Alfonsine, Cesena, Bagnacavallo, Modigliana, Massa Lombarda e molte altre. Ogni giorno ascoltiamo i ringraziamenti dei nostri colleghi radioamatori e soccorritori per la presenza rassicurante del nostro ripetitore che sta permettendo veloci ed efficienti radiocomunicazioni non solo in quelle aree ma anche quelle provenienti dalle Centrali Operative della Lombardia e di qualsiasi parte d'Italia e del mondo poiché è un sistema connesso a link globali. Dall'ARRSM, l'Associazione Radioamatori della Repubblica di San Marino giunga un fraterno e caloroso abbraccio e ringraziamento a tutti i colleghi che si stanno prodigando per soccorrere ed aiutare in ogni modo la popolazione colpita; la Comunità sammarinese e l'Italia tutta avrà sempre la certezza di poter contare sui Radioamatori sammarinesi!



San Marino

CONAD
SUPERSTORE
AZZURRO
CENTRO COMMERCIALE
Via M. Moretti, 23 - Tel. 0549 960240
QUALITÀ E CONVENIENZA
SEMPRE !!

Radioamatori eroi dei soccorsi in Romagna

Da giorni le linee di telecomunicazione sono saltate: loro coordinano gli aiuti grazie al potente ripetitore sulla Torre Guaita

Da giorni coordinano i soccorsi. E lo fanno da lontano 24 ore su 24. Un aiuto prezioso quello fornito dall'associazione Radioamatori sammarinesi sin dai primi giorni della drammatica alluvione che ha colpito l'Emilia Romagna. Le prime a saltare, infatti, sono state le linee di telecomunicazione. Tutte distrutte e spazzate via già nelle prime ore della spaventosa alluvione. Ma nel giro di poche ore i radioamatori italiani e sammarinesi si sono incollati alle loro apparecchiature per smistare e coordinare i soccorsi. Molti hanno raggiunto anche le zone colpite coordinando i soccorsi con le proprie apparecchiature portatili. «In queste concitate ore - dicono dall'associazione sammarinese - il ripetitore Arrsm Uhf, T79-Dmr posizionato sulla Torre Guaita, è utilizzato 24 ore su 24 per smistare i segnali provenienti dai colleghi della squadra di soccorso di Milano e dalle forze dell'ordine che stanno soccorrendo persone e beni nelle aree sommerse. Il nostro ripetitore, infatti, grazie alla sua altezza sul livello del mare e grazie alla sofi-



L'associazione radioamatori sammarinesi è stata costituita nel 1979

sticatissima tecnologia digitale di cui è dotato, è in grado di coprire tutta la dorsale appenninico-adriatica e ricevere 'pacchetti' di comunicazione totalmente indipendenti dall'affollamento della frequenza radio in uso». Tanto che in questi giorni complicatissimi «il nostro ripetitore è vitale - raccontano - per assicurare le radiocomunicazioni in vaste aree alluvionate che comprendono le città di Faenza, Alfonsine, Cesena, Bagnacavallo,

Modigliana, Massa Lombarda e molte altre. Ogni giorno ascoltiamo i ringraziamenti dei nostri colleghi radioamatori e soccorritori per la presenza rassicurante del nostro ripetitore che sta per-

24 ORE SU 24

«Vengono smistati i segnali che arrivano dai colleghi della squadra di Milano»

mettendo veloci ed efficienti radiocomunicazioni non solo in quelle aree, ma anche quelle provenienti dalle Centrali operative della Lombardia e di qualsiasi parte d'Italia e del mondo poiché è un sistema connesso a link globali». I radioamatori della Repubblica, sin dai primi appassionati negli anni '20 e fino alla costituzione della prima associazione nel lontano 1979, oltre alle loro incessanti ricerche, sperimentazioni, invenzioni, si sono sempre messi al servizio della loro comunità.

E molte volte hanno dato prova della loro efficienza durante i principali cataclismi mondiali. I terremoti in Messico, lo tsunami indonesiano, il terremoto nel centro Italia. In tutti questi casi sono stati determinanti per rintracciare cittadini sammarinesi di cui non si avevano notizie e smistare anche le comunicazioni provenienti dalle aree colpite. Con i loro ripetitori radio analogici e digitali sono in grado di coprire un'area vastissima e tramite il più recente ripetitore digitale a tecnologia Dmr, sono in grado di essere connessi a qualunque parte del mondo h24.

Idee innovative

Quattro universitari in concorso a Sarajevo

Per il primo anno, quattro studenti universitari in rappresentanza della Repubblica di San Marino, parteciperanno al concorso internazionale per idee innovative, Popri international youth business model competition, organizzato nell'ambito delle strategie macro regionali dell'Unione Europea Eusair, con un progetto imprenditoriale curato dall'Università di San Marino e selezionato da San Marino Innovation. L'iniziativa è rivolta a giovani dai 18 ai 29 anni e si svolgerà domani e giovedì a Sarajevo, in Bosnia-Erzegovina. Samantha Pazzini, Valentina Mini, Riccardo Andreoli e Michele Rizzi, iscritti al corso di laurea in Ingegneria gestionale dell'ateneo, presenteranno sul palco dell'evento la loro idea imprenditoriale incentrata su un sistema ecosostenibile per il riciclo dei mozziconi di sigaretta, accompagnati dal tutor Giovanni Righi di San Marino Innovation.

Miele spaziatò

IN CONSIGLIO TIENE BANCO LO STATO DI SALUTE DELL'ALLEANZA DI GOVERNO

Sds Elena Tonnini nessuna infornata nella PA

Sds Canti - Siglata la convenzione che lega Radioamatori e Protezione Civile

pagina 6



Sds Pedini Amati Visita Ufficiale del Ministro del Turismo Daniela Santanchè

pagina 4



Giochi dei Piccoli Stati e Giochi Europei Presentate le delegazioni di San Marino

pagina 9



ZONA SEVERINI

AASS, gestione e situazione patrimoniale



pagina 4

SANITÀ

Ampia collaborazione tra Italia e San Marino

pagina 5



UNAS

A confronto con Sds Righi su economia ed impresa

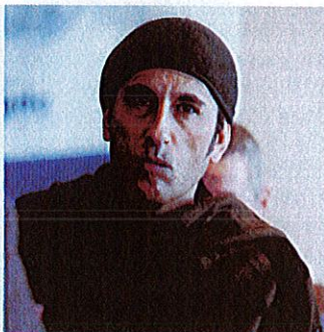
pagina 7



G7, Ucraina e Cina: un'epoca di radicale cambiamento

'Il vertice tenuto ad Hiroshima, col ricordo del bombardamento atomico celebrato dal G7, reca d'altronde anche un valore simbolico'.

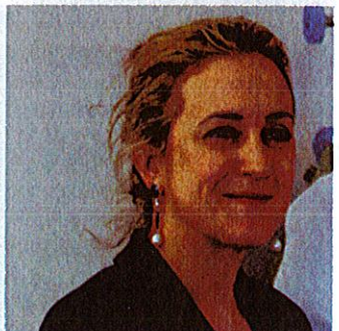
pagina 7



L'Innominato si serve 'dei Don Abbondio'

'Nel leggerti Barbara traspare la rabbia dei tanti Don Abbondio che non hanno il coraggio di denunciare ciò che è successo, la paura attanaglia il...'

pagina 5



SAN MARINO ORO

INVESTI NEL TUO FUTURO

GOLD MARKET
Acquisto di metalli preziosi ai migliori prezzi sul mercato

VAULT STORAGE
Custodia in totale sicurezza tramite servizio di Security Patrol

BULLION
Investimenti in oro fisico

REFINING & TRADING
Servizi per operatori professionali

SEGRETERIA DI STATO PER IL TERRITORIO - ASSIEME A SUPPORTO DELLE OPERAZIONI DI EMERGENZA E SOCCORSO

Siglata la convenzione che lega Radioamatori e Protezione Civile

Nello specifico la convenzione prevede che l' A.R.R.S.M., in quanto Struttura Operativa della Protezione Civile si impegna a collaborare con il Servizio di Protezione Civile su tutto il territorio della Repubblica di San Marino.



E' stata siglata ieri mattina presso la sede della Segreteria di Stato per il Territorio e l'Ambiente la convenzione fra il Congresso di Stato della Repubblica di San Marino, rappresentato dal Segretario di Stato per il Territorio e l'Ambiente, **Stefano Canti**, la Protezione Civile, rappresentata dal Dirigente **Pietro Falcioni** e l'Associazione Radioamatori della Repubblica di San Marino rappresentata dal suo Presidente **Matteo Napolitano**.

La convenzione tiene conto della convenzione stipulata il 3 marzo 1990 tra il Servizio di Protezione Civile e l'Associazione dei Radioamatori della Repubblica di San Marino e della comprovata esperienza specifica della A.R.R.S.M. in materia di radiocomunicazioni, del rilevante contributo che nel corso delle attività svolte dal 1990 ad oggi l'Associazione ha dimostrato di poter fornire a supporto

delle operazioni di emergenza e soccorso del Servizio di Protezione Civile e della partecipazione della A.R.R.S.M. alla «Maglia nazionale italiana del Servizio Emergenza Radio» gestita dalla Protezione Civile Italiana attraverso i radioamatori.

Nello specifico la convenzione prevede che l' A.R.R.S.M., in quanto Struttura Operativa della Protezione Civile si impegna a collaborare con il Servizio di Protezione Civile su tutto il territorio della Repubblica di San Marino, che in situazioni di emergenza e soccorso, il **servizio di radiocomunicazioni sia espletato a livello nazionale e internazionale** da A.R.R.S.M. mediante i singoli associati, utilizzando tutti i mezzi e le attrezzature a disposizione dell'Associazione che vengono così messi temporaneamente a

disposizione del Servizio di Protezione Civile.

L'A.R.R.S.M. presterà a favore del Servizio di Protezione Civile attività di consulenza, assistenza e supporto per attività di emergenza e soccorso di protezione civile in tema di radiocomunicazioni, comprese le attività di formazione dei volontari di Protezione Civile e proseguirà il proprio impegno nel **mantenimento e potenziamento dei rapporti con i vari Centri Emergenza Radio (C.E.R.) stranieri** al fine di migliorare l'efficienza ed integrare la rete, anche al fine di garantire i cittadini e le organizzazioni sammarinesi che dovessero trovarsi in aree interessate da emergenze e calamità. Tutte le attività della convenzione sono svolte a titolo gratuito dai radioamatori associati ad A.R.R.S.M. che abbiano manifestato per iscritto

all'Associazione la propria volontà di concorrere allo svolgimento delle attività di protezione civile ed abbiano completato il corso base per volontari di Protezione Civile. Dal conto suo il Congresso di Stato assegna alla Protezione Civile l'immobile di "Ca' Montanaro" quale sede della A.R.R.S.M. La manutenzione dei tralicci e degli impianti di radiocomunicazione a disposizione è a carico dei radioamatori mentre l'AASPL provvede a sostenere i costi necessari all'acquisto di materiali, apparati, e componenti e attrezzature per la manutenzione dei tralicci e degli impianti di radiocomunicazione.

Contributi saranno riconosciuti a rimborso delle spese per le attività di soccorso, simulazione, emergenza e formazione legate ad attività di volontariato di protezione civile, con specifico riferimento alla casistica indicata al comma 1 del medesimo articolo o a copertura di spese straordinarie per lo svolgimento dell'attività. A.R.R.S.M. proseguirà la propria attività di ricerca, sperimentazione tecnica e sviluppo nel settore radioamatoriale e delle radiocomunicazioni in generale e l'attività di prova di sintonia con la prefettura della Repubblica Italiana in ambito di protezione civile per un compenso di 2000 euro annui.

LA PROGRAMMAZIONE ORDINARIA SARÀ RIPRESA A SETTEMBRE

Due film per chiudere in 'bellezza' la stagione cinematografica del Concordia

Ultima settimana di proiezioni, prima della consueta pausa estiva per il Cinema Concordia: dal 1° giugno infatti il Cinema interromperà la programmazione ordinaria per poi riprenderla nel mese di settembre.

Da giovedì 25 fino mercoledì 31 maggio sarà sullo schermo l'ultimo apprezzatissimo film di Pupi Avati, La quattordicesima domenica del tempo ordinario...Nel suo nuovo film, Pupi Avati parla della quattordicesima domenica del tempo ordinario, più precisamente del 24 giugno del 1964, il giorno in cui si è sposato. Già da questo si può dedurre che il film sia autobiografico. Bologna: Marzio incontra Samuele, il suo ex compagno di gruppo nei Leggenda degli anni '70, con cui ha prodotto solamente una canzone di discreto successo. si tratta di una storia universale (pur agganciandosi agli aspetti biografici del regista), che ci fa seguire i sogni di gloria di Marzio (Lodo Guenzi) e Samuele (Nick Russo). Sono gli anni Sessanta, quelli della musica pian piano più leggera, e delle prime sfilate di moda. Vorrebbero andare a Sanremo, ma la realtà lascia poco spazio ai voli pindarici. Un'amicizia profonda, e poi l'amore ancora più profondo tra Marzio e Sandra (Camilla Ciruolo), meravigliosa e sfuggente ragazza di Bologna che, guarda caso, vorrebbe fare l'indossatrice, divincolandosi dagli archetipi femminili di un'epoca pura ma tradizionalista. La memoria narrativa, dunque, miscela passato e futuro, attraverso un

so: ritroveremo Marzia e Sandra (interpretati da Gabriele Lavia ed Edwige Fenech, in un'idea geniale di cast) alle prese con le rughe e i disastri, separati e poi ritrovati in nome di un destino spietato ma, in qualche modo, riparatore.

Venerdì 27 e sabato 28 alle ore 17,30 (domenica

29 la sala sarà impegnata nel pomeriggio), un film d'animazione per salutare anche i nostri spettatori più piccini Maurice, un topolino al museo, diretto da Vasily Rovenskiy, dagli stessi creatori di Pets e L'era glaciale, è un film pensato per i più piccoli che riflette sull'amicizia e sull'arte: il topolino Maurice sta all'Ermitage di San Pietroburgo e roscchia opere d'arte. Il gatto senza famiglia Vincent, inserito in una squadra felina, deve impedire che i quadri vengano rovinati. Dunque Maurice, che ha messo nel mirino la Gioconda in trasferta, dovrebbe essere il nemico di Vincent. Invece i due si vogliono tanto bene... Biglietti e info : www.

