

**FONDAZIONE GAL HASSIN – CENTRO INTERNAZIONALE PER LE SCIENZE ASTRONOMICHE DI
ISNELLO**

**DELIBERAZIONE N. 96 DEL 11 MAGGIO 2020
VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

Oggetto: Comunicazioni del Presidente

Oggi, 11 maggio 2020, alle ore 11,00, in Isnello, presso la sede della Fondazione GAL Hassin nella via della Fontana Mitri s.n.c., giusta convocazione del 06 maggio 2020, prot. 1614, si è riunito, mediante collegamento Skype per i componenti non presenti in sede, il Consiglio di Amministrazione della Fondazione GAL Hassin – Centro Internazionale per le Scienze Astronomiche di Isnello, con la seguente composizione:

Presidente	Giuseppe Mogavero	presente in sede
Consiglieri	Giovanni Battista Valsecchi	in collegamento Skype
	Giuseppina Micela	in collegamento Skype
	Francesco Licata di Baucina	assente
	Andrea Santangelo	in collegamento Skype
	Francesco Forgione	in collegamento Skype

Svolge funzioni di Segretario la Dott.ssa Sabrina Masiero, dipendente della Fondazione GAL Hassin, in collegamento Skype e a titolo volontario e gratuito essendo attualmente nella condizione di destinataria di assegno ordinario Fondo Integrazione salariale.

IL PRESIDENTE

Comunica che si ravvisa la necessità di definire argomenti rinviati per approfondimenti, in occasione della precedente seduta del CDA e, in particolare, i punti 12 e 13 del verbale n. 94 del 30 marzo 2020 ad oggetto Comunicazioni del Presidente.

Pertanto, si ripropongono

- Il Signor Antonino Occhiuto è un tecnico informatico che vive a Torrenova (Messina). È anche esperto/appassionato di astrofotografia a "campo largo" (cioè del cielo notturno con obiettivi e camere reflex normali), "deep sky" (cioè con camere attaccate a telescopi) e paesaggistiche. Sta lavorando, in collaborazione con altri, alla creazione di un prodotto per Photoshop che si chiamerà "CORE-PANEL", e che permetterà di elaborare le foto nei tre ambiti: astrofotografia, paesaggistica, ritratti. Vuole iniziare una collaborazione chiedendo che il GAL Hassin possa divenire struttura di riferimento per pubblicizzare e promuovere il software Photoshop per l'astrofotografia. Il GAL Hassin verrebbe "usato" come

osservatorio da cui ottenere le immagini da elaborare, come luogo in cui, eventualmente, organizzare "Star Party" e fotografia naturalistica e come sede in cui organizzare (annualmente) un corso per l'utilizzo del loro software. In questo caso, gli utenti sarebbero anche visitatori paganti del Centro.

La collaborazione con il GAL Hassin servirà loro per promuovere il prodotto in due modi:

1. Avere il nome di un istituto di ricerca rinomato sul loro sito, nella sezione "Partnership"
2. Avere un luogo dove organizzare (una o più volte l'anno) dei corsi avanzati per spiegare il prodotto a classi di 20-30 persone.

I vantaggi del GAL Hassin saranno:

1. Un bacino di 20-30 persone paganti una o più volte l'anno
2. Pubblicità sul loro sito, dove è previsto un numero di 3000 visitatori al giorno. Avranno anche altri sponsor, ma il GAL Hassin sarà l'unico Parco Astronomico a comparire, con una collaborazione esclusiva.
3. Disponibilità di un team di persone esperte di astrofotografia che potrebbe realizzare per il GAL Hassin delle foto astronomiche o del Centro di altissima qualità, utilissime per la pubblicazione sui social e sul futuro sito.

- Finanziamento GAL Hassin tramite piattaforme online per la raccolta fondi (*Crowdfunding*): Viene suggerito da Carmelo Falco, sponsor/socio sostenitore del GAL Hassin, che vi sarebbe la possibilità di cercare fondi tramite diverse piattaforme online italiane ed internazionali. Lo stesso Falco ha relazionato come si riporta nel seguito.

Il termine Crowdfunding deriva dall'incrocio delle parole inglesi "crowd", folla, e "funding", finanziamento, indicando la pratica di "trovare fondi attraverso la folla", ossia una modalità di microfinanziamento dal basso in cui coinvolgere persone interessate, semplici appassionati, filantropi, aziende che destinano un budget al no profit e raccogliere il sostegno necessario ad avere successo.

Questa forma di finanziamento alternativo rappresenta uno dei tanti ritrovati della sharing economy che, per funzionare, si avvale del mezzo più efficiente della comunicazione odierna, il web. La raccolta tramite crowdfunding nell'era digitale si è diffusa a macchia d'olio e con una crescita di volumi esponenziale negli ultimi anni.

Si parla di oltre 56 milioni di euro raccolti nel 2015 contro i circa 30 del 2014. Nel 2016 si sono superati gli 80. Nel 2017 la soglia dei 110. Oggi si stima che si siano già oltrepassati i 200 milioni di euro raccolti tramite piattaforme di crowdfunding. Una crescita resa possibile proprio grazie alla metamorfosi geopolitica globale che si è avuta negli ultimi anni, dove l'utilizzo di Internet, ambiente virtuale, consente di mettere in contatto idee e progetti, persone o gruppi di persone e capitale, sfruttando strumenti informatici quali social media e social network.

In genere le piattaforme crowdfunding possono essere di due tipologie:

1. reward-based, ovvero tu assicuri delle ricompense ai tuoi sostenitori e loro contribuiscono nella misura in cui preferiscono;
2. donazione pura.

In genere le piattaforme offrono il servizio gratuitamente e trattengono solo a campagna finita tra il 5 e il 10%.

Le piattaforme predisposte possono essere di tipo generalista, o orizzontali, che consentono di finanziare progetti di differente tipologia, oppure verticali, specializzate in un singolo settore o tipologia di prodotto.

Fra tutte se ne evidenziano 4:

experiment www.experiment.com

experiment è di certo il più centrato, essendo la piattaforma che finanzia i progetti scientifici per eccellenza.

kickstarter www.kickstarter.com

kickstarter è il più famoso al mondo. Apre anche a finanziatori e donatori esteri. È una piattaforma generalista.

indiegogo www.indiegogo.com

indiegogo è il concorrente diretto di kickstarter. È una piattaforma più “americana” e non è da sottovalutare a livello di potenzialità. Gli americani amano donare per la ricerca.

eppela www.eppela.com

eppela è la piattaforma che è cresciuta di più in Italia negli ultimi tempi. Aiuta principalmente le iniziative no profit.

Il Presidente comunica quanto relazionato dal dipendente Nastasi:

experiment (www.experiment.com)

È una piattaforma ideale per finanziare progetti scientifici, ma purtroppo al momento non accetta nuovi progetti.

Tra i vari progetti finanziati, comunque, non sembra ce ne sia nessuno legato all’astrofisica o ad osservatori astronomici.

Quello attualmente di maggior successo (con una raccolta di 21,000\$, sui 19,000\$ proposti), prevede la realizzazione di un esperimento di fisica quantistica su fotoni e viaggi temporali.

indiegogo (www.indiegogo.com)

Indiegogo permette di raccogliere fondi per cause sociali e personali, o per finanziare progetti legati a tecnologia, arte e ambiente (trattenendo in questo caso il 5% del ricavato). Si trovano attualmente progetti finanziati fino a 250,000\$.

Su questa piattaforma si trovano anche parecchie idee legate all’astronomia, sia per realizzare progetti educativi per scuole e pubblico, sia per acquistare strumenti o infrastrutture per osservatori astronomici pubblici e privati. Ad esempio:

1. Raccolta fondi per salvare l’osservatorio bulgaro di Rozhen. Il progetto si è chiuso con 24,000€ raccolti, sui 56,000€ richiesti:

<https://www.indiegogo.com/projects/save-rozhen-observatory-bulgaria#/>

2. Raccolta fondi per l’acquisto di montatura, motori, foccheggiatore e autoguida per l’osservatorio Charterhouse, nel Regno Unito, per condurre campagne osservative di esopianeti e fare attività educative con scuole e pubblico (interessante l’offerta proposta delle diverse attività offerte all’osservatorio, a seconda della quota donata). Il progetto si è chiuso con 300€, sui 2,300€ richiesti:

<https://www.indiegogo.com/projects/charterhouse-exoplanet-project#/>

3. Raccolta fondi per installare 4 telescopi ottici in Sardegna per progetti educativi. Il progetto si è chiuso con 1,800€ raccolti, sui 92,000€ richiesti:

<https://www.indiegogo.com/projects/optical-telescopes-in-sardinia#/>

kickstarter (www.kickstarter.com)

È la piattaforma di *crowdfunding* più famosa al mondo, con milioni di euro raccolti, anche per progetti individuali. Ci sono molti progetti legati alla tecnologia, ma nessuno legato specificamente alla scienza e all'astronomia.

eppela (www.eppela.com)

È una italiana, soprattutto focalizzata verso progetti no-profit. Attualmente i finanziamenti maggiori si aggirano sui 20,000€, per progetti in ambito tecnologico.

Attualmente non si trovano raccolte fondi specifici per progetti in ambito astronomico/scientifico, però ci si potrebbe ispirare al seguente progetto sulla didattica digitale, e proporre "Un osservatorio per le scuole al GAL Hassin".

<https://www.eppela.com/it/projects/27662-treccani-scuola-insieme-per-una-scuola-migliore>

Continuando nelle sue comunicazioni, il Presidente riferisce che è stata proposta dal Sindaco del Comune di Isnello (nota prot.n. 1615 del 9 maggio 2020). "richiesta di partenariato culturale nel contesto della partecipazione ai seguenti progetti culturali:

- Bando "Borghi e centri storici" promosso dal MIBACT - Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo;

- PO FESR SICILIA 2014-2020, Asse 6, Azione 6.6.1 "Interventi per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) al fine di promuovere processi di sviluppo" promosso dalla Regione Siciliana - Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento dell'Ambiente. Obiettivo di entrambi i progetti culturali è la promozione del patrimonio artistico e naturalistico - paesaggistico e la valorizzazione complessiva del territorio e delle sue potenzialità in termini di sviluppo culturale e turistico.

Analoga richiesta è pervenuta dal Comune di Petralia Sottana, fondatore aderente del GAL Hassin (nota prot. n. 1616 del 9 maggio 2020), la sottoscrizione di un accordo di collaborazione in riferimento al bando previsto dal PO-FESR 2014/2020 Asse 6 Azione 6.6.1 "Interventi per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione naturale di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) tali da consolidare e promuovere processi di "sviluppo", per richiedere il finanziamento di un "Progetto per la valorizzazione del Sentiero Italia-Regione Siciliana, tratto Petralia Sottana – Piano Battaglia, mediante il recupero di impianti sportivi e della sentieristica esistente, la tematizzazione del sentiero con installazioni ludico/sportive e il potenziamento dell'offerta didattica".

Ritiene che entrambe le richieste siano meritevoli di accoglimento.

Inoltre, comunica che, stante la necessità di sospendere le attività didattiche divulgative e di ricerca del GAL Hassin, si è definita la procedura per attingere al Fondo Integrazione Salariale (FIS) – Assegno ordinario per i dipendenti e si è avanzata la relativa istanza per nove settimane, a partire dalla data del 16 marzo 2020 e fino al 16 maggio 2020. L'istanza è stata accolta dall'INPS con autorizzazione n. 550050069674 e provvedimento di concessione FIS97560-2020. L'entità dell'assegno, per il periodo considerato, ammonta complessivamente a € 24.476, 10.

Inoltre, non si ha ancora notizia di prossime determinazioni ministeriali o di governo circa la possibilità di attingere per ulteriore periodo al FIS. Si è discussa l'eventuale di riapertura al pubblico. Si stanno valutando ipotesi e progetti che dovranno tener conto delle limitazioni riguardo alla presenza di pubblico nella struttura del GAL Hassin e degli interventi igienico sanitari da porre in essere. In ogni caso, è prevedibile che tali limitazioni consentiranno un'attività molto

ridotta, limitata ad eventi con numero limitato di presenze al fine di consentire una buona gestione del tutto. Tutto ciò comporterà una riduzione degli introiti che graveranno pesantemente sul bilancio e sulle disponibilità finanziarie. Pertanto non sarebbe da escludere la eventualità di un prolungamento del periodo di chiusura, avviando sempre le procedure relative al Fondo Integrazione Salariale.

Al termine della discussione, il Consiglio di Amministrazione

DELIBERA

1. In merito alla richiesta del signor Antonino Occhiuto, esprime interesse alla richiesta. Ritiene però che debba essere acquisito un CV e professionale del richiedente e l'acquisizione di lavori eseguiti nel campo dell'astrofotografia per valutazioni di qualità. Ritiene inoltre che, in caso di accoglimento della suddetta richiesta, un apposito accordo debba prevedere anche la disponibilità per il GAL Hassin di utilizzo delle immagini astronomiche acquisite dai telescopi GRT1 e GRT2 ed elaborate da Occhiuto per fini promozionali ed anche commerciali.
2. In merito alla possibilità di utilizzare piattaforme crowdfunding, pur consapevole della difficoltà di ottenere, al momento, sponsorizzazioni perché finalizzate nel contesto di emergenza sanitaria, esprime interesse. La richiesta potrà essere finalizzata all'acquisto del meteorite Morasko, attualmente in comodato d'uso al GAL Hassin con opzione di riscatto e pagamento del suo valore stimato già in € 14.000,00, cifra che, entro il settembre del prossimo anno, bisognerà liquidare (vedi deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 75 del 27 settembre 2018). Ritiene che occorra motivare la richiesta di sponsorizzazione come "affettuoso" sostegno al GAL Hassin e manifestazione di interesse, principalmente delle comunità di Isnello e del comprensorio ma anche di comunità allargate che originano da questo territorio e che si trovano in Italia, in Europa e nel mondo. Una partecipazione allargata esprimerà un consenso condiviso nei riguardi di una realtà scientifica e culturale che nell'arco di brevissimo tempo si è imposta, per le attività svolte, nel panorama nazionale e internazionale, ottenendo riconoscimenti e lusinghieri apprezzamenti. <da, inoltre, mandato al Presidente, di avviare un necessario approfondimento in merito alla scelta della piattaforma, considerando "in primis" indiegogo e kickstarter.
3. Ritiene che le richieste di partenariato culturale, avanzate dai Comuni di Isnello e di Petralia Sottana, vadano accolte.
4. Prende atto di quanto rappresentato dal Presidente in merito all'attuale sospensione delle attività e condivide la procedura attivata di attingere al Fondo Integrazione Salariale (FIS) – Assegno ordinario per i dipendenti.

Letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Sabrina Masiero

IL PRESIDENTE
Dott. Giuseppe Mogavero